

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q80443

Naoto OHSHIMA, et al.

Appln. No.: 10/798,415

Group Art Unit: not yet assigned

Confirmation No.: not yet assigned

Examiner: not yet assigned

Filed: March 12, 2004

For:

SILVER HALIDE EMULSION AND SILVER HALIDE PHOTOGRAPHIC LIGHT-

SENSITIVE MATERIAL

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith are certified copies of the priority documents on which claims to priority were made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

Registration No. 32,197

Mark Boland

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

WASHINGTON OFFICE 23373

CUSTOMER NUMBER

Japan 2003-068446 Enclosures:

Japan 2003-370062

Date: May 26, 2004



Inventor's name: Naoto OHSHIMA, et al. Title: Silver halide emulsion and silver halide Photographic light-sensitive material Application No.: 10/798,415 Filed: March 12, 2004

Filed: March 12, 2004 Group Art Unit: not yet assigned SUGHRUE Reference No.: Q80443 SUGHRUE Telephone No.: 202-293-7060

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年10月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-370062

[ST. 10/C]:

[JP2003-370062]

出 願 人
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2004年 4月23日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 31-3839 平成15年10月30日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 G03C 1/34 【国際特許分類】 【発明者】 【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社内 【氏名】 大島 直人 【発明者】 【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社内 【氏名】 佐藤 忠伸 【発明者】 【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式会社内 【氏名】 稲葉 正 【特許出願人】 【識別番号】 000005201 【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社 【代理人】 【識別番号】 100105647 【弁理士】 【氏名又は名称】 小栗 昌平 【電話番号】 03-5561-3990 【選任した代理人】 【識別番号】 100105474 【弁理士】 【氏名又は名称】 本多 弘徳 【電話番号】 03-5561-3990 【選任した代理人】 【識別番号】 100108589 【弁理士】 【氏名又は名称】 市川 利光 【電話番号】 03-5561-3990 【選任した代理人】 【識別番号】 100115107 【弁理士】 【氏名又は名称】 高松 猛 【電話番号】 03-5561-3990 【選任した代理人】 【識別番号】 100090343 【弁理士】 【氏名又は名称】 栗宇 百合子 【電話番号】 03-5561-3990 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-68446 【出願日】 平成15年 3月13日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 092740 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】

特許請求の範囲

1

【物件名】

【物件名】 明細書 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0003489

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であり、それらのうち短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項2】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与えかつ少なくとも1つの有機配位子を有する金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤

【請求項3】

前記2種類以上の金属錯体の内、少なくとも1種類が 10^{-5} 秒以上 10^{-2} 秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が 10^{-2} 秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であることを特徴とする請求項1または2に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項4】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも3種類含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項5】

前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、いずれかの2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも2倍以上であることを特徴とする請求項4に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項6】

前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、いずれかの2種類の金属錯体について、短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で2倍以上であることを特徴とする請求項4または5に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項7】

前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、少なくとも1種類が10⁻⁵秒以上10⁻³秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻³秒以上10⁻¹秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻¹秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であることを特徴とする請求項4から6のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項8】

前記の金属錯体の内、少なくとも1種類が同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体であることを特徴とする請求項1から7のいずれかに記載のハロゲン化 銀乳剤。

【請求項9】

前記の金属錯体の内、少なくとも1種類が下記一般式(I)で表される金属錯体から選ばれることを特徴とする請求項1から7のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

一般式(I)

 $[IrX(6-n) L_n]^m$

X; ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン

L;Xとは異なる任意の配位子

n:1から6までの整数

m ;-4から+4までの整数

【請求項10】

前記の金属錯体の全てが同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体

2/

から選ばれることを特徴とする請求項1から7のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項11】

前記の金属錯体の全てが下記一般式(I)で表される金属錯体から選ばれることを特徴とする請求項1から7のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

一般式(I)

$[IrX(6-n) L_n]^m$

X; ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン

L:Xとは異なる任意の配位子

n;1から6までの整数

m ;-4から+4までの整数

【請求項12】

ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機 化合物を少なくとも2種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項13】

ハロゲン化銀粒子中に擬ハロゲンイオン以外の有機化合物を少なくとも3種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項14】

ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機 化合物の少なくとも1種と有機化合物の少なくとも1種とを含有し、前記の無機化合物の 少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で3倍 以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項15】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物を少なくとも2種類含有することを特徴とする請求項12に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項16】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、擬ハロゲンイオン以外の有機化合物を少なくとも2種類含有し、該2種類の有機化合物の平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

【請求項17】

ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物の少なくとも1種と、10⁻⁵ 秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、擬ハロゲンイオン以外の有機化合物の少なくとも1種とを含有し、前記の無機化合物の少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とする請求項14にハロゲン化銀乳剤。

【請求項18】

前記の化合物の内、少なくとも 1 種類が 1 0⁻⁵ 秒以上 1 0⁻² 秒未満の間の平均電子徐放時間を与える化合物であり、少なくとも 1 種類が 1 0⁻² 秒以上 3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える化合物であることを特徴とする請求項 1 5 から 1 7 のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項19】

前記の有機化合物が5員環または6員環の複素環化合物から選ばれることを特徴とする請求項13、14、16、17または18に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項20】

前記のハロゲン化銀乳剤の塩化銀含有率が、95モル%以上かつ99.8モル%以下であることを特徴とする請求項1から19に記載のハロゲン化銀乳剤。

【請求項21】

反射支持体上に、イエロー発色ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ発色ハロゲン化銀乳剤層 及びシアン発色ハロゲン化銀乳剤層を少なくとも一層ずつ含んでなる写真構成層を有する ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、該ハロゲン化銀乳剤層の少なくとも1層に請求項1から19のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料。

【請求項22】

前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、請求項1から19のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤を含有するハロゲン化銀乳剤層の感光波長で露光後、発色現像処理して得られる反射濃度が、下記式の関係を満たすことを特徴とする請求項21に記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

 $D S_{0.1} - D S_{0.0001} \le 0.3$

(DS_{0.1}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0. 1 秒で露光後発色現像処理し、反射濃度 0. 7 を得るのに要する露光量より照度で 0. 5 logE多い露光量における反射濃度を表し、DS_{0.0001}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0. 0 0 0 1 秒で露光後発色現像処理し、反射濃度 0. 7 を得るのに要する露光量より照度で 0. 5 logE多い露光量における反射濃度を表す。)

【請求項23】

前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、像様露光してから9秒以内に発色現像が開始されることにより画像を形成する迅速処理用ハロゲン化銀カラー写真感光材料であることを特徴とする請求項21または22に記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

【請求項24】

前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、発色現像が28秒以内の時間で行なわれることにより画像を形成する迅速処理用ハロゲン化銀カラー写真感光材料であることを特徴とする請求項21から23のいずれかに記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

【請求項25】

前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、写真構成層中の総塗設銀量が0.25 g/m²以上0.46 g/m²以下であることを特徴とする請求項21から24 のいずれかに記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

【書類名】明細書

【発明の名称】ハロゲン化銀乳剤およびハロゲン化銀カラー写真感光材料

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明はハロゲン化銀乳剤およびハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。特に、ドーパント技術を用いた高感度、高階調で相反則不軌が無く、潜像の安定で迅速処理に優れたハロゲン化銀カラー写真感光材料に関するものである。

【背景技術】

[00002]

ハロゲン化銀粒子を改質し、ハロゲン化銀カラー写真感光材料全体の性能を期待するように改善する技術の一つとして、銀イオンとハライドイオン以外の物質(ドーパント)を組み込む技術(ドープ技術)がある。特に遷移金属イオンのドープ技術については多くの研究がなされてきた。遷移金属イオンはハロゲン化銀粒子中にドーパントして入り込んだ時はその添加量が極めて僅かであっても写真性能を効果的に変えることが一般に認められている。

[0003]

ハロゲン化銀乳剤の写真特性をさらに効果的に改善するためには、遷移金属イオンばかりではなく、遷移金属錯体をハロゲン化銀粒子中にドープする技術も知られてきた。ハロゲン化銀粒子に遷移金属錯体をドープすることで改善されるハロゲン化銀乳剤の性能としては、感度(高感化)、相反則不軌(低照度相反則不軌、高照度相反則不軌)、階調(硬調化)が挙げられるが、高塩化銀乳剤では特に高照度相反則不軌を改良することが重要な技術となる。高照度相反則不軌を改良するためには多くの場合、イリジウム錯体が用いられる。イリジウム錯体をハロゲン化銀粒子にドープした例は特開平1-285941号、同3-18583号、同4-213449号、同4-278940号、同5-66511号、同5-313277号、同6-82947号、同6-235995号、同7-72569号、同7-72576号、同11-202440号、同11-295841号名公報等に開示されており、イリジウム錯体の配位子としては最も一般的には塩化物イオンが用いられるが、他にもフッ化物イオン、臭化物イオン、1200、シアン化物イオン、ニトロシル、チオニトロシルが用いられている。さらに、米国特許1200、1200、1200、1200 には有機化合物を配位子としたドーパント技術が開示されており、1200 にはin 1200 にin 12

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

一方、高感化乳剤を得るためには特にシアン化物イオン6つを配位子とするVIII族金属 錯体をドープした乳剤の開示例が多い。特公昭48-35373号公報はシアン化物イオ ンを含むドーパントとしてヘキサシアノ鉄(II)錯体、及び、ヘキサシアノ鉄(III)錯体に 関して開示している。ヘキサシアノ鉄(II)錯体をドープすることで高感度な乳剤を得た例 は他にも数多くあり、例えば、特開平5-66511号公報、米国特許第5.132.2 03号明細書等に開示されている。鉄錯体以外にもシアノ錯体をドープすることで得られ る高感度な乳剤が知られており、特開平2-20853号公報にはレニウム、ルテニウム 、オスミウム、イリジウムによる錯体が沃塩化銀にドープされると高感度であるハロゲン 化銀乳剤が得られることが開示されている。また、高階調な乳剤を得るためにもまたドー プ技術が用いられており、欧州特許033642号、同0606895号、同06106 70号に開示されるように遷移金属錯体の配位子としてニトロシルまたはチオニトロシル を用いる技術が開示されている。この時中心金属としてはルテニウムまたはオスミウムが 用いられている。硬調な乳剤を得るためにはニトロシルまたはチオニトロシルを用いるば かりではなく、ヘキサクロロルテニウム、ヘキサクロロロジウム、ヘキサクロロレニウム を用いることが有効であることが、特開昭63-184740号、特開平1-28594 1号、同2-20852号、同2-20855号各公報に記載されている。

[0005]

近年では単独ドーパントでのさらなる性能向上のため、有機化合物を配位子とした錯体

をハロゲン化銀粒子にドープする技術も開示されている。米国特許 5 , 3 6 0 , 7 1 2 号 、同 5 , 4 5 7 , 0 2 1 号、同 5 , 4 6 2 , 8 4 9 号各明細書、欧州特許 0 7 0 9 7 2 4 号明細書、特開平 7 − 7 2 5 6 9 、同 8 − 1 7 9 4 5 2 各公報には多くの有機化合物を配位子とする錯体を用いる例が示されており、特に $[(NC)_5Fe(m-4,4')_bipyridine)Fe(CN)_5]^6$ でドープした時に高感化の効果が大きいことが記載されている。前述の $[IrCl_5(thia)]^2$ をドープする技術はこの単独ドーパントで乳剤性能の向上を目指す技術の一端である。 さらに、特開平 1 1 − 2 4 1 9 4 号公報では $[Fe(C0)_4(P(Ph)_3)]^0$ 、 $[Fe(C0)_3(P(Ph)_2)]^0$ をドープすることで高感度で相反則不軌が改良された乳剤が、特開平 1 1 − 1 0 2 0 4 2 号公報では $[M(CN)_5L]^3$ ($M=Fe^{2+}$, Ru^{2+} , Ir^{3+})、 $[Fe(C0)_4L]^0$ 、 $[M'(CN)_3L]^-$ ($M'=Pd^{2+}$, Pt^{2+})、 $[IrCl_5L]^2$ 型の錯体において、L E2-mercaptobenzimidazole、E-methyl-s-triazolo E0 に E1 の 3 3 7 7 号公報では E1 に E2 の 3 3 7 7 号公報では E3 に E4 に E3 の 3 7 7 号公報では E4 に E5 に E6 に E6 に E7 に E7 に E8 に E9 で E9

[0006]

これらのドーパントは単独でも写真特性を有効に改善するが、複数のドーパントを同時 に用いることで、それぞれのドーパントの性質を合わせ持った乳剤を得ることが出来る。 高感度で相反則不軌の少ない乳剤については、特開平2-125425号[特許文献 1] 、同3-132647号[特許文献2]、同3-188437号[特許文献3]各公報等 に開示されている様にヘキサシアノ錯体とイリジウム錯体を併用することで実現されてい る。硬調で低照度または/及び高照度相反則特性に優れた乳剤は、米国特許547488 8号[特許文献 4] 、同 5 5 0 0 3 3 5 号[特許文献 5] 明細書、特開平 4 - 5 1 2 3 3 号公報[特許文献6]に記載されるようにニトロシルを配位子とするルテニウムまたはオ スミウム錯体とイリジウム錯体を併用することで得ることが出来る。また、高感度で硬調 な乳剤を得るためには、錯体の配位子としてニトロシルを用いたルテニウム錯体またはオ スミウム錯体とシアン化物イオンを配位子とする鉄錯体またはルテニウム錯体を併用する 技術が、米国特許5480771号「特許文献7〕、欧州特許0606893号「特許文 献8〕、同0606894号[特許文献9)、同0606895号[特許文献10〕、同 0610670号[特許文献 11] 各明細書に開示されている。さらに 3種類のドーパン トを併用することで、高感度で硬調な相反則不軌の少ない乳剤を得ることが出来、特開平 8-314043号[特許文献12]、同8-328182号[特許文献13]、同8-211529号[特許文献14]、同8-211530号[特許文献15]各公報、およ び米国特許5480771号明細書[特許文献16]には、高感化ドーパントとしてヘキ サシアノルテニウム(II)、硬調化ドーパントとしてペンタクロロニトロシルオスミウム(I I)、相反則不軌改良ドーパントとしてヘキサクロロイリジウム(IIIまたはIV)を使用する ことで硬調で高感度な相反則不軌の少ない乳剤が開示されている。3種類のドーパントを 使用した乳剤の開示例としてはこの他に特開平11-282114号公報[特許文献17] に記載がある。この例ではペンタクロロニトロシルオスミウム、ヘキサクロロイリジウ ム、ペンタクロロ(チアゾール)イリジウムを併用し、幅広い露光照度で相反則不軌が少な く硬調な乳剤を得ている。

[0007]

特開2002-202574号公報[特許文献18]には、 K_2 Ir (H_2 O) C15および K_2 Ir (F7) F7 (F8) F8 (F8) F9 (F9) F9 (F

[0008]

しかしながら、それぞれのドーパントが与える性能が向上し、かつ、複数のドーパント

を併用する技術によってさらなる性能の向上がもたらされて来た現在の技術でも、感度や 階調、潜像保存性等、他の性能に悪影響を与えずに露光時間が10秒程度の低照度露光時か ら10⁻⁶秒程度の高照度露光までの広い照度に亘って相反則不軌をさらに改良する(この範 囲で感度を一致させる)技術が要望されている。

【特許文献1】特開平2-125425号公報

【特許文献2】特開平3-132647号公報

【特許文献3】特開平3-188437号公報

【特許文献4】米国特許第5474888号明細書

【特許文献5】米国特許第5500335号明細書

【特許文献 6】特開平 4 - 5 1 2 3 3 号公報

【特許文献7】米国特許第5480771号明細書

【特許文献8】欧州特許第0606893号明細書

【特許文献9】欧州特許第0606894号明細書

【特許文献10】欧州特許第0606895号明細書

【特許文献11】欧州特許第0610670号明細書

【特許文献12】特開平8-314043号公報

【特許文献13】特開平8-328182号公報

【特許文献14】特開平8-211529号公報

【特許文献15】特開平8-211530号公報

【特許文献16】米国特許第5480771号明細書

【特許文献17】特開平11-282114号公報

【特許文献18】特開2002-202574号公報

【特許文献19】欧州特許第1282004号明細書

【特許文献20】特開2002-214733号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

本発明では、より高感度で幅広い露光照度にわたり相反則不軌がなく、より高感度で硬調なハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 0]$

前記の課題は下記の手段によって解決された。

(1) ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であり、それらのうち短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

(2) ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与えかつ少なくとも1つの有機配位子を有する金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

[0012]

(3) 前記の金属錯体の内、少なくとも 1 種類が 1 0^{-5} 秒以上 1 0^{-2} 秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも 1 種類が 1 0^{-2} 秒以上 3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であることを特徴とする(1)または(2)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0013]

(4) ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも3 種類含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

(5)前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、いずれかの2種類の金属錯体の平均電子徐放時間の比が少なくとも2倍以上であることを特徴とする(4)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0015]

(6)前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、いずれかの2種類の金属錯体について、短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で2倍以上であることを特徴とする(4)または(5)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0016]

(7)前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、少なくとも1種類が10⁻⁵秒以上10⁻³秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻³秒以上10⁻¹秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻¹秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であであることを特徴とする(4)から(6)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

[0017]

(8) 前記の金属錯体の内、少なくとも1種類が同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体であることを特徴とする(1)から(7)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

(9) 前記の金属錯体の内、少なくとも1種類が下記一般式(I) で表される金属錯体から選ばれることを特徴とする(1) から(7) のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

一般式(I)

$[IrX(6-n) L_n]^m$

- X; ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン
- L;Xとは異なる任意の配位子
- n:1から6までの整数
- m:-4から+4までの整数

[0019]

(10)前記の金属錯体の全てが同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体から選ばれることを特徴とする(1)から(7)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

[0020]

(11) 前記の金属錯体の全てが下記一般式(I) で表される金属錯体から選ばれることを特徴とする(1) から(7) のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

一般式(I)

 $[IrX(6-n) L_n]^m$

- X; ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン
- L;Xとは異なる任意の配位子
- n;1から6までの整数
- m ;-4から+4までの整数

$[0\ 0\ 2\ 1]$

(12) ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン以外の無機化合物を少なくとも2種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

[0022]

(13) ハロゲン化銀粒子中に擬ハロゲンイオン以外の有機化合物を少なくとも3種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

[0023]

(14) ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン以外の無機化合物の少なくとも1種と有機化合物の少なくども1種を含有し、前記の無機化合

物の少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で 3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

[0024]

(15) ハロゲン化銀粒子中に 10^{-5} 秒以上 3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物を少なくとも 2 種類含有することを特徴とする(12)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0025]

(16) ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、 擬ハロゲンイオン以外の有機化合物を少なくとも2種類含有し、該2種類の有機化合物の 平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤。

[0026]

(17) ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物の少なくとも1種と、10⁻⁵ 秒以上3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える、擬ハロゲンイオン以外の有機化合物の少なくとも1種とを含有し、前記の無機化合物の少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とする(14)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0027]

(18)前記の化合物の内、少なくとも1種類が10⁻⁵秒以上10⁻²秒未満の間の平均電子徐放時間を与える化合物であり、少なくとも1種類が10⁻²秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える化合物であることを特徴とする(15)から(17)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

[0028]

(19) 前記の有機化合物が 5 員環または 6 員環の複素環化合物から選ばれることを特徴とする (13)、 (14)、 (16)、 (17)または (18)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0029]

(20)前記のハロゲン化銀乳剤の塩化銀含有率が、95 モル%以上かつ 99.8 モル%以下であることを特徴とする(1)から(19)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0030]

(21) 反射支持体上に、イエロー発色ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ発色ハロゲン化銀乳剤層及びシアン発色ハロゲン化銀乳剤層を少なくとも一層ずつ含んでなる写真構成層を有するハロゲン化銀カラー写真感光材料において、該ハロゲン化銀乳剤層の少なくとも1層に(1)から(19)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤を含有することを特徴とするハロゲン化銀カラー写真感光材料。

[0031]

(22) 前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、(1) から(19) のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤を含有するハロゲン化銀乳剤層の感光波長で露光後、発色現像処理して得られる反射濃度が、下記式の関係を満たすことを特徴とする(21) に記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

 $D S_{0.1} - D S_{0.0001} \le 0$. 3

(DS_{0.1}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0.1秒で露光後発色現像処理し、反射濃度 0.7を得るのに要する露光量より照度で 0.5 log E 多い露光量における反射濃度を表し、DS_{0.0001}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0.001秒で露光後発色現像処理し、反射濃度 0.7を得るのに要する露光量より照度で 0.5 log E 多い露光量における反射濃度を表す。)

[0032]

(23)前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、像様露光してから9秒以内に発色現像が開始されることにより画像を形成する迅速処理用ハロゲン化銀カラー写真感光材料であることを特徴とする(21)または(22)に記載のハロゲン化銀カラー写真感光

材料。

[0033]

(24) 前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、発色現像が28秒以内の時間で行なわれることにより画像を形成する迅速処理用ハロゲン化銀カラー写真感光材料であることを特徴とする(21)から(23)のいずれかに記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

[0034]

(25) 前記ハロゲン化銀カラー写真感光材料において、写真構成層中の総塗設銀量が0. 25 g/m^2 以上0. 46 g/m^2 以下であることを特徴とする(21)から(24)のいずれかに記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料。

[0035]

(26)乳剤中に含まれるハロゲン化銀粒子中に更に下記一般式(II)で表される金属錯体を含有することを特徴とする(1)から(20)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤

一般式 (II)

 $[MX' (6-q)L'_q]^r$

M; Cr, Mo, Mn, Re, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Pd, Pt, Cu

X'; ハロゲンイオン

L';任意の無機化合物または有機化合物

q;0~6までの整数(但し、Irの場合は0)

r;-5から+4までの整数

[0036]

(27)乳剤中に含まれるハロゲン化銀粒子中に更に下記一般式(III)で表される金属 錯体を含有することを特徴とする(1)から(20)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳 剤。

一般式 (III)

 $[M' \quad X'' \quad (6-y) \quad L'' \quad y]^z$

M'; Mg, Ca, Ti, Zr, V, Cr, Mo, Mn, Re, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Zn, Cd

X"; ハロゲンイオンまたはシアン化物イオン

L";任意の無機化合物または有機化合物

y;0~6までの整数(但し、Irの場合は0)

z;-5から+4までの整数

[0037]

(28)一般式(II)および一般式(III)であらわされる金属錯体を共に含有することを特徴とする(1)から(20)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

[0038]

(29) 一般式(I) 中のXが塩化物イオンまたは臭化物イオンから選ばれることを特徴とする(9) または(11) に記載の Λ 口ゲン化銀乳剤。

[0039]

(30) 一般式(I) 中のLがSCN、OCNまたは複素環化合物の中から選ばれる配位子であることを特徴とする(9) または(11) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0040]

(31) 一般式(I) 中のLが5員環の複素環化合物であり、環中に少なくとも2つの窒素原子とすくなくとも1つの硫黄原子を持つことを特徴とする(9) または(11) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0041]

(32) 一般式(I) 中のLの環骨格に結合したメチル基より小さな置換基と塩素原子より大きな置換基を有することを特徴とする(31) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0042]

(33) 一般式(II) 中のMがCr、Ru、Os、Rhから選ばれる遷移金属イオンであることを特徴とする(26) または(28) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0043]

(34) 一般式(II) 中のL'がハロゲンイオン、 H_2O 、SCN、OCN、NO、NSおよび複素環化合物から選ばれることを特徴とする(26)または(28)に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0044]

(35) 一般式 (III) 中のM'がTi、Zr、Fe、Ru、Co、Ni、Pd、Pt、CuおよびZnから選ばれることを特徴とする (27) または (28) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0045]

(36) 一般式(III) 中のM がFeまたはRuから選ばれることを特徴とする(27) または(28) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0046]

(37) 一般式(III) 中のX"がシアン化物イオンであることを特徴とする(27) または(28) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0047]

(38) 一般式(III) 中のL"がシアン化物イオン、SCN、OCNまたは複素環化合物であることを特徴とする(27) または(28) に記載のハロゲン化銀乳剤。

[0048]

(39) 乳剤中のハロゲン化銀粒子が粒子内にBr含有率が30mol%以下の塩臭化銀相を形成していることを特徴とする(1)から(20)、(26)から(38)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

[0049]

(40)乳剤中のハロゲン化銀粒子が粒子内にI⁻を5mol%以下含有することを特徴とする(1)から(20)、(26)から(39)のいずれかに記載のハロゲン化銀乳剤。

 $[0\ 0\ 5\ 0\]$

(41)上記(26)~(40)のいずれかの乳剤を含有するハロゲン化銀カラー写真感 光材料。

【発明の効果】

[0051]

本発明は、ドーパントの機能を徐放時間の概念で捕らえ、乳剤が必要とする露光照度に 適応した徐放時間を持ったドーパントを適切に組み合わせて使用することにより、全露光 照度に渡って相反則不軌のない乳剤が得られるという知見に基づくものである。この知見 を乳剤が必要とする性能(感度・階調に対する考え方)へ拡張することにより、幅広い露光 照度に対して相反則不軌がなくかつ高感度で硬調な乳剤を得ることが出来た。

【発明を実施するための最良の形態】

 $[0\ 0\ 5\ 2]$

以下に本発明について詳細に説明する。

[0053]

ハロゲン化銀写真乳剤の高照度相反則不軌は、高照度露光時にハロゲン化銀粒子内に多量の光電子が発生し、潜像分散が起こることにより発生する。従って、高照度不軌は、高照度露光により多量に発生した光電子を一時的に伝導帯から待避させ、ある時間滞在した後に再び伝導帯に放出する機能をハロゲン化銀粒子内に持たせることにより改良することが出来る。これは高照度露光時のハロゲン化銀粒子内の状況を低照度露光時と同じ状況に作り替えることに相当する。この光電子を一時的に待避させる機能、即ち、光電子を一時的に捕獲する機能は遷移金属錯体をドープすることで実現することが出来る(この様なドーパントを電子徐放ドーパントあるいは照度変換ドーパントと呼ぶ)。高照度相反則不軌を改良する遷移金属錯体としてはこれまでヘキサクロロイリジウムが用いられて来た。ヘキサクロロイリジウムを用いた場合には中心金属であるイリジウムの最低空軌道に露光によって生じた光電子が捕獲され、ある一定時間この軌道に滞在した後、再び伝導帯に放出される(この露光から捕獲した電子を再放出するまでの時間を電子徐放時間と定義する)。

8/

この様にヘキサクロロイリジウムは多量に生じた光電子を一時的に待避させると言う、優れた機能を持つが、電子捕獲準位での滞在時間が長いために、高照度不軌を改良する一方で露光から現像までの時間に依存した感度の増加(潜像増感)が生じ写真性能が不安定になる。即ち、好ましい高照度相反則を写真性能が安定な下で得るためには伝導帯にある電子を捕獲したイリジウム中心から適度な時間で再び伝導帯に電子を放出しなければならない。露光光源が一定であれば、ある露光照度にのみ対応した電子徐放時間を与えるドーパントを用いればよいが、異なる露光光源でも常に同じ写真特性を与える乳剤を得ようとする場合には、それぞれの露光光源の照度に対応した適切な電子徐放時間を持ったドーパントをハロゲン化銀粒子内に導入することが必要となる。

[0054]

電子徐放時間は相反則曲線あるいはダブルフラッシュ光伝導法により決定出来る。本発 明における平均電子徐放時間はダブルフラッシュ光伝導法で決定したものを採用し、相反 則曲線から決定した電子徐放時間でその値を確認した。ダブルプラッシュ光伝導法による 電子徐放時間はマイクロ波光伝導法あるいはラジオ波光伝導法を用いて測定することがで きる。ダブルフラッシュ光伝導法では1度目の短時間露光を与えたのち、ある一定時間経 過後、2度目の短時間露光を与える。1度目の露光でハロゲン化銀結晶中の電子トラップ に電子が捕らえられると、直後に行われる2度目の露光では電子トラップは1度目の露光 で捕獲された電子で埋められており電子トラップに電子が捕獲されず伝導帯の電子数が減 少しないため、2度目の露光時に観測される光伝導シグナルは大きくなる。これに対して 、2回の露光間隔を十分にあけ、1度目の露光で電子トラップに捕らえられた電子が既に 放出されている場合は、2度目の光伝導シグナルはほぼ元のシグナル強度に戻って観測さ れる。2回の露光間隔を変え、2度目の光伝導シグナル強度の露光間隔による依存性を調 べると、露光間隔と共に2度目の光伝導シグナル強度が減少してゆく様子が観測できる。 このシグナル強度の変化が光電子の電子トラップからの徐放挙動を表しており、シグナル の減衰が生じる平均時間を求めることで平均電子徐放時間を表すことが出来る。一方、相 反則曲線は(社)日本写真学会編「改定 写真工学の基礎-銀塩写真編-」 P.297にある様 に描くことが出来る。通常のハロゲン化銀乳剤、特に、塩化銀乳剤では、中照度付近を最 高感度とし、低照度側、高照度側で減感が生じ下に凸の曲線を描く。これに対し、電子徐 放ドーパントをドープすることで高照度相反則不軌を改良した乳剤での相反則曲線は、あ る露光照度から高照度側の領域で減感を生じず感度変化がないフラットな領域が生まれ、 ドープなしの相反則曲線と異なる。このフラットになり始める露光照度、即ち、ドープな しの特性曲線から差異が生じる露光照度での露光時間を電子徐放時間とする。電子徐放(光電子の再放出)の効果は露光が終わることで初めて効果を表すため、写真的に電子徐放 効果が現れる時間を光電子の再放出が始まる時間、即ち、電子徐放時間と定義出来る。

[0055]

高照度相反則不軌を改良し、潜像増感を生じさせないためには10⁻⁵秒から3秒の間に平均徐放時間が観測されることが必要である。平均徐放時間が10⁻⁵秒より短いと高照度相反則不軌の改良効果は殆んど無く、10⁻⁴秒より長いことが好ましい。また、平均徐放時間が3秒よりも長いと、この時間域の潜像保持時間近辺で潜像保存性が悪化し、1秒より短いことが好ましく、0.5秒より短いことが更に好ましい。高照度露光で発生した電子を全て一旦捕獲し、潜像分散等の非効率を生じない時間で徐放するには、単独のドーパントで捕獲/徐放することは難しく、平均徐放時間の異なる複数のドーパントで、段階に分けて捕獲/徐放する必要がある。

[0056]

本発明の、ひとつの好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体について、平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であり、それらのうち短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤である。平均電子徐放時間の比は5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。短い

9/

平均電子徐放時間を有する属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。上記の本発明において、3種類以上の金属錯体を含有する場合、ある2種類の金属錯体の組合せについて上記の関係を有していることが必要であるが、他の金属錯体との組合せにおいては、平均電子徐放時間の比および金属錯体の含有量に特に制約はない。以下においても同様である。

[0057]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与えかつ少なくとも1つの有機配位子を有する金属錯体を少なくとも2種類含有し、該2種類の金属錯体について、平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤である。少なくとも1つの有機配位子を有する金属錯体は、例えば後述の一般式(Ib)で表される金属錯体であり、または、2座配位した有機配位子を有する金属錯体や、2つ以上の同じか互いに異なる有機配位子を有する金属錯体も好ましく用いられる。平均電子徐放時間の比は5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。

[0058]

これら複数のドーパントのうち少なくとも 1 種類は高照度領域で機能するドーパント $(10^{-5}$ 秒以上 10^{-2} 秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体)であり、少なくとも 1 種類は低照度領域で機能するドーパント $(10^{-2}$ 秒以上 3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体)であることが好ましい。

[0059]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも3種類含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤である。中でも、少なくとも1種類が10⁻⁵秒以上10⁻¹秒未満の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻³秒以上10⁻¹秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であり、少なくとも1種類が10⁻¹秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体であることが好ましい。

[0060]

前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、ある2種類の金属錯体について、平均電子徐放時間の比が少なくとも2倍以上であることが好ましく、3倍以上であることが好ましく、5倍以上であることが更に好ましく、10倍以上であることが最も好ましい。前記の少なくとも3種類の金属錯体の内、任意の2種類の金属錯体について、短い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で2倍以上であることが好ましく、3倍以上であることが好ましく、5倍以上であることが更に好ましく、10倍以上であることが最も好ましい。本発明に関わる金属錯体を3種類以上含有する場は、その中の任意の2種類が以上の条件を満たせばよいが、全ての組合せで前記の条件を満たすことが好ましい。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

複数の金属錯体の内、少なくとも1種類が同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体から選ばれることが好ましく、少なくとも2種類が同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体から選ばれることが更に好ましく、該当する全ての金属錯体が同一金属錯体中に少なくとも2種類の配位子を有する金属錯体から選ばれることが最も好ましい。中心金属としては、Irが好ましい。少なくとも2種類の配位子としては、ハロゲンイオン、擬ハロゲンイオン、それ以外の無機配位子、有機配位子をとることができる。また、単座配位子、2座配位子、3座配位子であっても良い。

[0062]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物を少なくとも2種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤、またはハロゲン化銀粒子中に擬ハロゲンイオン以外の有機化合物を少なくとも3種含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤である。

[0063]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物の少なくとも1種と有機化合物の少なくとも1種を含有し、前記の無機化合物の少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤であり、モル比で5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。

[0064]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与え、かつ、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外である無機化合物を少なくとも2種類含有することを特徴とするハロゲン化銀乳剤である

[0065]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与え、かつ、擬ハロゲンイオン以外である有機化合物を少なくとも2種類含有し、該2種類の有機化合物について、平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤であり、5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。

[0066]

本発明の、別の好ましい態様は、ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵ 秒以上3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与え、かつ、金属イオン、ハロゲンイオンおよび擬ハロゲンイオン以外の無機化合物の少なくとも1種と有機化合物の少なくとも1種とを含有し、前記の無機化合物の少なくとも1種の含有量が、有機化合物の少なくとも1種の含有量に対してモル比で3倍以上であることを特徴とするハロゲン化銀乳剤であり、モル比で5倍以上であることが好ましく、10倍以上であることが更に好ましい。

[0067]

これらの無機化合物または有機化合物は、粒子内に取り込まれていることが必要である。粒子形成時に添加する無機化合物または有機化合物に対して、30%以上が粒子内に取り込まれていることが更に好ましく、50%以上が粒子内に取り込まれていることが更られていることが最も好ましい。粒子内に取り込まれているとは、粒子表面に吸着している無機化合物または有機化合物を除く。また、いわゆる粒子形成時に用いられるハロゲン化銀溶剤は、除く。粒子内に取り込むために、金属錯体の配位子として無機化合物または有機化合物を導入することができる。無機化合物または有機化合物の具体例は、後述の一般式(I)、一般式(I a)、一般式(I b)および一般式(I c)のそれぞれ L、I L b およびI と同じである。有機化合物が 5 員環または 6 員環の複素環化合物から選ばれることが好ましい。

[0068]

前記の化合物の内、少なくとも 1 種類が 1 0^{-5} 秒以上 1 0^{-2} 秒未満の間の平均電子徐放時間を与える化合物であり、少なくとも 1 種類が 1 0^{-2} 秒以上 3 秒以下の間の平均電子徐放時間を与える化合物であることが好ましい。

$[0\ 0\ 6\ 9\]$

本発明における好ましい平均電子徐放時間を与えるドーパントは下記一般式 (I) で表されるIr錯体であることが好ましい。

一般式(I)

$[IrX_{(6-n)}L_n]^m$

- X: ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン
- L;Xとは異なる任意の配位子
- n;1から6までの整数
- m;-4から+4までの整数

式中、Xは互いに同一でも異なってもよく、またLが複数存在する場合、複数のLは互いに同一でも異なってもよい。ハロゲンイオンとしてはフッ化物イオン、塩化物イオン、

臭化物イオン、またはヨウ化物イオンが挙げられる。上式において、擬ハロゲンイオンとは、ハロゲンイオンに似た性質を有するイオンのことであり、例えば、シアン化物イオン (CN^-) 、チオシアン酸イオン (SCN^-) 、セレノシアン酸イオン $(SeCN^-)$ 、テルロシアン酸イオン $(TeCN^-)$ 、アジドジチオ炭酸イオン $(SCSN_3^-)$ 、シアン酸イオン (OCN^-) 、雷酸イオン (ONC^-) 、アジ化物イオン (N_3^-) 等が挙げられる。Xとして好ましくはフッ化物イオン、塩化物イオン、臭化物イオン、ヨウ化物イオン、シアン化物イオン、イソシアン酸イオン、チオシアン酸イオン、硝酸イオン、亜硝酸イオン、または、アジ化物イオンであり、中でも塩化物イオン、および臭化物イオンであることが特に好ましい。Lには特に制限はなく、無機化合物であっても有機化合物であってもよく、電荷を持っていても無電荷であってもよいが、無電荷の無機化合物または有機化合物であることが好ましい。

[0070]

一般式(I)の金属錯体の中でも、下記一般式(Ia)で表される金属錯体が好ましい

一般式 (Ia)

 $[IrX^a(6-n)L^an]^m$

X^a;ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン

La; Xとは異なる任意の配位子

n'; 1、2、または3

m';-4から+1までの整数

 X^a は一般式(I)のXと同義であり、好ましい範囲も同じである。 X^a は互いに同一あっても異なっていてもよい。 L^a として好ましくは H_2 0、OCN、 NH_3 、ホスフィンまたはCOであるが、中でも H_2 0であることが最も好ましい。

L^aが複数存在する場合には、複数のL^aは互いに同一であっても異なっていてもよい。

[0071]

一般式(I)で表される金属錯体の中でも、下記一般式(Ib)で表される金属錯体もまた好ましい。

一般式(Ib)

 $[IrX^{b}(6-n")L^{b}_{n"}]^{m"}$

X^b;ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン

L^b;鎖式または環式の炭化水素を母体構造とするか、またはその母体構造の一部の 炭素または水素原子が他の原子または原子団に置き換えられた化合物。

n"; 1、2、または3

m";-4から+1までの整数

Xbは一般式(I)のXと同義であり、好ましい範囲も同じである。Xbは互いに同一であ っても異なっていてもよい。Lbは鎖式または環式の炭化水素を母体構造とするか、または その母体構造の一部の炭素または水素原子が他の原子または原子団に置き換えられた化合 物であり、Ir錯体の配位子となる化合物を表す。但し、シアン化物イオンやカルボニルに 相当する無機化合物は含まない。L^b としてより好ましくは複素環化合物であり、さらに 好ましくは5員環または6員環の複素環化合物を配位子とする場合であり、5員環化合物 の場合は少なくとも1つの窒素原子と少なくとも1つの硫黄原子を環骨格の中に含有する 化合物であることがさらに好ましく、6 員環化合物の場合は少なくとも1つの窒素原子を 環骨格中に含有することが好ましい。Lbとしてさらに好ましくは環骨格中の炭素原子上に 任意の置換基を持つ化合物であり、置換基として好ましくは、n-プロピル基より小さな体 積を持つ置換基である。置換基として具体的に好ましくは、メチル基、エチル基、メトキ シ基、エトキシ基、シアノ基、イソシアノ基、シアナト基、イソシアナト基、チオシアナ ト基、イソチオシアナト基、ホルミル基、チオホルミル基、ヒドロキシ基、メルカプト基 、アミノ基、ヒドラジノ基、アジド基、ニトロ基、ニトロソ基、ヒドロキシアミノ基、カ ルボキシル基、カルバモイル基、フルオロ基、クロロ基、ブロモ基、および、ヨード基で ある。L^bが複数存在する場合には、複数のL^bは互いに同一であっても異なっていてもよい 。n"としては1、2または3であることが好ましいが、より好ましくは1または2であ

り、最も好ましくは1である。

[0072]

一般式(Ib)の金属錯体の中でも、下記一般式(Ic)で表される金属錯体が最も好ま しい。

一般式(Ic)

 $[IrX^{c}(6-n)]^{m}$

X^c:ハロゲンイオンまたは擬ハロゲンイオン

L^c;5員環または6員環の複素環化合物であり、環骨格中に少なくとも2つの窒素 原子と少なくとも1つの硫黄原子を含有し、環骨格中の炭素原子上に任意の置換基を持つ 化合物。

n" ;1、2、または3

m";-4から+1までの整数(好ましくは-2から0の整数)

X°は一般式(I)ののXと同義であり、好ましい範囲も同じである。複数のX°は互いに同 一であっても異なっていてもよい。L°として好ましくはチアジアゾールを骨格とする化合 物であり、化合物中の炭素原子には水素以外の置換基が結合することが好ましい。置換基 として好ましくはハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、メトキシ基、エトキシ基、カ ルボキシル基、メトキシカルボキシル基、アシル基、アセチル基、クロロホルミル基、メ ルカプト基、メチルチオ基、チオホルミル基、チオカルボキシ基、ジチオカルボキシ基、 スルフィノ基、スルホ基、スルファモイル基、メチルアミノ基、シアノ基、イソシアノ基 、シアナト基、イソシアナト基、チオシアナト基、イソシアナト基、ヒドロキシアミノ基 、ヒドロキシイミノ基、カルバモイル基、ニトロソ基、ニトロ基、ヒドラジノ基、ヒドラ ゾノ基またはアジド基であり、より好ましくは、ハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素) 、クロロホルミル基、スルフィノ基、スルホ基、スルファモイル基、イソシアノ基、シア ナト基、イソシアナト基、チオシアナト基、イソシアナト基、ヒドロキシイミノ基、ニト ロソ基、ニトロ基、または、アジド基である。中でも塩素、臭素、クロロホルミル基、イ ソシアノ基、シアナト基、チオシアナト基、イソシアナト基が特に好ましい。L°が複数存 在する場合にはLcが互いに同一であっても異なっていてもよい。n"として好ましくは1 または2であり、m"として好ましくは-2または-1である。

[0073]

以下に一般式(Ia)で表される金属錯体の好ましい具体例を挙げるが、本発明はこれ らに限定されるものではない。

 $[IrCl_5 (H_2 0)]^{2}$

 $[IrCl_4 (H_2 O)_2]^{-}$

[IrCl₅ (H₂0)]

 $[IrCl_4 (H_2 0)_2]^0$

 $[IrCl_{5}(OH)]^{3}$

 $[IrCl_4 (OH)_2]^{2}$

[IrCl₅ (OH)]²⁻

 $[IrCl_4 (OH)_2]^{3}$

 $[IrCl_5(0)]^{4}$

 $[IrCl_4(0)_2]^{5}$

 $[IrCl_5(0)]^{3}$

 $[IrCl_4(0)_2]^{4}$

 $[IrBr_5 (H_2 0)]^{2}$

 $[IrBr_4 (H_2 0)_2]^{-}$

[IrBr₅ (H₂O)]

 $[IrBr_4 (H_2 O)_2]^0$

 $[IrBr_5 (OH)]^{3}$

 $[IrBr_4 (OH)_2]^{3}$

 $[IrBr_5 (OH)]^{2}$

```
[IrBr_4 (OH)_2]^{2}
  [IrBr_{5}(0)]^{4}
  [IrBr_4(0)_2]^{5}
  [IrBr_{5}(0)]^{3}
  [IrBr_4(0)_2]^{4}
  [IrCl<sub>5</sub> (OCN)]<sup>3</sup>
  [IrBr_5 (OCN)]^{3}
  [IrCl_5(NH_3)]^{2}
  [IrBr_5(NH_3)]^{2}
  [IrCl_5(S=P(NH_3)_3)]^{2}
  [IrCl_5(S=P(NH_3)_2(OH))]^{2}
  [IrCl_5(S=P(NH_3)(OH)_2)]^{2}
  [IrCl_5(S=P(OH)_3)]^{2}
  上記例示の金属錯体は、10-5秒以上10-2秒未満の平均電子徐放時間を有する。
   [0074]
  以下に一般式(Ic)で表される金属錯体の好ましい具体例を挙げるが、本発明はこれ
らに限定されるものではない。
  [IrCl<sub>5</sub> (thiazole)]<sup>2</sup>
  [IrCl<sub>4</sub> (thiazole)<sub>2</sub>]
  [IrCl<sub>3</sub> (thiazole)<sub>3</sub>]<sup>0</sup>
  [IrBr<sub>5</sub> (thiazole)]<sup>2-</sup>
  [IrBr<sub>4</sub> (thiazole)<sub>2</sub>]
  [IrBr<sub>3</sub> (thiazole)<sub>3</sub>]<sup>0</sup>
  [IrCls (5-methylthiazole)]<sup>2-</sup>
  [IrCl<sub>4</sub> (5-methylthiazole)<sub>2</sub>]
  [IrBr<sub>5</sub> (5-methylthiazole)]<sup>2-</sup>
  [IrBr<sub>4</sub> (5-methylthiazole)<sub>2</sub>]
  [IrCl<sub>5</sub> (5-chlorothiadizole)]<sup>2-</sup>
  [IrCl<sub>4</sub> (5-chlorothiadizole)<sub>2</sub>]
  [IrBr<sub>5</sub> (5-chlorothiadizole)]<sup>2-</sup>
  [IrBr<sub>4</sub> (5-chlorothiadizole)<sub>2</sub>]
   [0075]
  一般式(Ic)で表される金属錯体の好ましい具体例としてはさらに下記の化合物も好
ましい具体例である。
   [0076]
```

[0077]

これらの具体例の中でも特に、[IrCls (S-methylthiourea)]²⁻、[IrCls (5-methylthiazole)]²⁻あるいは[IrCls (5-chlorothiadizole)]²⁻が好ましい。

上記一般式(Ic)の金属錯体の具体例は、 10^{-2} 秒以上3秒以下の平均電子徐放時間を有する。

[0078]

これら具体例を挙げた照度変換ドーパントばかりではなく、硬調化ドーパントや高感化ドーパントも電子徐放時間で議論出来る。硬調化ドーパントは露光によって発生した光電子をドーパントサイトで捕獲し、再放出しないまたは光電子捕獲後極めて長時間(数時間

から数年)経過した後放出することで硬調化作用が生じる。一方、ヘキサシアノ鉄であるような高感化ドーパントでは、Bulgarian Chem. Commun., 20 (1993) 350-368、Radiat. Eff. Defects Solids 135 (1995) 101-104、J. Phys.: CondensMatter, 9 (1997) 3227-3 240等に示されている様にハロゲン化銀粒子内にクーロン場による浅い電子トラップを導入することになり、ドーパントサイトは極めて早い徐放時間を持つことで光電子の捕獲ー放出を繰り返し、格子間銀イオンが供給されるまでの時間または格子間銀イオンまでの移動するまでの時間見かけ上失活せずに伝導帯に光電子が滞在出来ることで高感化を生じる。本発明は、硬調化ドーパントや高感化ドーパントを更に用いることが好ましい。本発明における一般式 (II) および一般式 (III) はそれぞれ硬調化ドーパントおよび高感化ドーパントに相当し、以下にそれらの好ましい化合物を説明する。

[0079]

本発明で好ましく用いられる下記一般式 (II) で表される金属錯体について説明する。 一般式 (II)

 $[MX' (6-q)L'_q]^r$

M; Cr, Mo, Mn, Re, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Pd, Pt, Cu

X'; ハロゲンイオン

L';任意の無機化合物または有機化合物

 $q;0\sim6$ までの整数(但し、Irの場合は0、好ましくは0から2の整数)

r; -5から+4までの整数(好ましくは-4から-1の整数)

X' はフッ化物イオン、塩化物イオン、臭化物イオン、またはヨウ化物イオンであるが、中でも塩化物イオン、および臭化物イオンであることが好ましい。X' は同一であっても異なっていてもよい。L' は無機化合物であっても有機化合物であってもよく、電荷を持っていても無電荷であってもよいが、無電荷の無機化合物であることが好ましい。L' として好ましくは H_2O 、NO、NSまたは5員環または6員環の複素環化合物である。L' が複数存在する場合、L' は互いに同一であっても異なっていてもよい。

[0080]

一般式(II)の金属錯体の中でも、下記一般式(II a)で表される金属錯体が好ましい

一般式 (IIa)

 $[M^{II}X^a, (6-q)L^a, q]^r$

M^{II}; Re, Ru, Os, Rh

Xa'; ハロゲンイオン

L^a'; H₂O、NO、NSまたは5員環または6員環の複素環化合物

q';0、1、2または3(好ましくは0から2の整数)

r';-4から+1までの整数(好ましくは-4から-1の整数)

 X^a 'は一般式(II)のX'と同義であり、好ましい範囲も同じである。 X^a 'は同一であっても異なっていてもよい。 L^a 'として好ましくは $M^{I\,I}$ がRuの時、NO、NS、 H_2O または5 員環または6 員環の複素環化合物であり、Osの時、NOまたはNS、Rhの時は H_2O である。 $M^{I\,I}$ がRuの時に好ましい複素環化合物の中でもイミダゾール、ピリジンまたはピラジンであることが好ましく、これらの環骨格には任意の置換基が結合していることが好ましく、置換基としてはハロゲン(フッ素、塩素、臭素、ヨウ素)、メトキシ基、エトキシ基、カルボキシル基、メトキシカルボキシル基、アシル基、アセチル基、クロロホルミル基、メルカプト基、メチルチオ基、チオホルミル基、チオカルボキシ基、ジチオカルボキシ基、スルフィノ基、スルオ基、スルファモイル基、メチルアミノ基、シアノ基、イソシアノ基、シアナト基、イソシアナト基、チオシアナト基、イソシアナト基、ヒドロキシアミノ基、ヒドロキシイミノ基、カルバモイル基、ニトロソ基、ニトロ基、ヒドラジノ基、ヒドラゾノ基またはアジド基が好ましい。 L^a 'が複数存在する場合、 L^a 'は互いに同一であっても異なっていてもよい。

[0081]

以下に一般式(II)で表される金属錯体の好ましい具体例を挙げるが、本発明はこれら

```
に限定されるものではない。
   [ReCl<sub>6</sub>]<sup>2</sup>-
   [ReCl_5 (NO)]^{2}
   [RuCl_6]^2
   [RuCl_6]^{3}
   [RuCl_5 (NO)]^{2}
   [RuCl_5 (NS)]^{2-}
   [RuBr<sub>5</sub> (NS) ]^{2}
   [0sCl_{6}]^{4}
   [0sCl_5 (NO)]^{2}
   [0sBr_5 (NS)]^{2}
   [RhCl_{6}]^{3}
   [RhC1_5 (H_20)]^{2}
   [RhCl_4 (H_2O)_2]^{-}
   [RhBr_6]^{3-}
  [RhBr_5 (H_2 0)]^{2}
  [RhBr_4 (H_2 O)_2]^-
  \lceil PdC1_6 \rceil^{2}
  [PtCl_6]^{2}
   これらの中でも、特に[OsCl_5(NO)]^{2-}または[RhBr_6]^{3-}が好ましい。
    [0082]
  一般式(III)の金属錯体の中でも、下記一般式(IIIa)で表される金属錯体が好まし
61
   一般式(IIIa)
     [M' \quad X'' \quad (6-y) \quad L'' \quad y]^z
       M'; Mg, Ca, Ti, Zr, Fe, Ru, Co, Ni, Cu, Zn,
       X";ハロゲンイオンまたはシアン化物イオン(但し、Ruの場合はシアン化物イオ
ン)
       L";任意の無機化合物または有機化合物
       y;0~6までの整数
       z; -5から+4までの整数 (好ましくは-4から0の整数)
   一般式 (III a) として具体的に好ましくは[MgCl6]<sup>4-</sup>、[Mg(imidazole)6]<sup>4-</sup>、[CaCl6]
<sup>4-</sup> [TiCl_4 (imidazole)_2]^- [ZrCl_4 (imidazole)_2]^- [Fe(CN)_6]^{4-} [Fe(CN)_5 (SCN)]^{4-}
[Fe(CN)<sub>5</sub> (OCN)]<sup>4-</sup>, [Fe(CN)<sub>5</sub> (dimethylsulfoxyside)]<sup>3-</sup>, [Fe(CN)<sub>5</sub> (pyradine)]<sup>3-</sup>, [Fe(C
N)<sub>5</sub> (4, 4' -bipyridine)]<sup>3-</sup>, [Ru(CN)_6]^{4-}, [Ru(CN)_5 (pyradine)]^{3-}, [Ru(CN)_5 (4, 4' -bi)]^{3-}
pyridine)]^{3-}, [Co(CN)_{6}]^{4-}, [CoCl<sub>2</sub>(imidazole)<sub>2</sub>]^{0}, [CoCl<sub>2</sub>(2-methylimidazole)<sub>2</sub>]^{0}, [
Co(imidazole)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup>、[NiCl<sub>2</sub> (pyridine)<sub>2</sub>]<sup>3-</sup>、[CuCl<sub>2</sub> (pyridine)<sub>2</sub>]<sup>3-</sup>および[Zn(imidazole
)<sub>6</sub>]<sup>4</sup>-である。
```

[0083]

以上に挙げた金属錯体が陰イオンの場合には、陽イオンと塩を形成した時にはその対陽イオンとして水に溶解しやすいものが好ましい。具体的には、ナトリウムイオン、カリウムイオン、ルビジウムイオン、セシウムイオンおよびリチウムイオン等のアルカリ金属イオン、アンモニウムイオン、アルキルアンモニウムイオンが好ましい。これらの金属錯体は、水のほかに水と混合し得る適当な有機溶媒(例えば、アルコール類、エーテル類、グリコール類、ケトン類、エステル類、アミド類等)との混合溶媒に溶かして使うことができる。一般式(I)で表される金属錯体は、粒子形成中に銀 1 モル当たり 1×10^{-10} モルから 1×10^{-3} モル添加することが最も好ましい。一般式(II)で表される金属錯体は、粒子形成中に銀 1 モル当たり 1×10^{-11} モルから 1×10^{-6} モル添加することが好ましく、 1×10^{-9} モルから 1×10^{-7} モル添加することが最も好ましい。一般式(III)で表される金属錯体は、粒子形成中に銀 1 モル当たり1 とが最も好ましい。一般式(III)で表される金属錯体は、粒子形成中に銀 1 モル当たり1

 $\times 10^{-8}$ モルから 1×10^{-2} モル添加することが好ましく、 1×10^{-6} モルから 5×10^{-4} モル添加することが最も好ましい。

[0084]

本発明において上記の金属錯体は、ハロゲン化銀粒子形成時に反応溶液中に直接添加するか、ハロゲン化銀粒子を形成するためのハロゲン化物水溶液中、あるいはそれ以外の溶液中に添加し、粒子形成反応溶液に添加することにより、ハロゲン化銀粒子内に組み込むのが好ましい。また、あらかじめ金属錯体を粒子内に組み込んだ微粒子で物理熟成してハロゲン化銀粒子に組み込むことも好ましい。さらにこれらの方法を組み合わせてハロゲン化銀粒子内へ含有させることもできる。

[0085]

これらの金属錯体をハロゲン化銀粒子に組み込む場合、粒子内部に均一に存在させることも行われるが、特開平4-208936号、特開平2-125245号、特開平3-188437号各公報に開示されている様に、粒子表面層のみに存在させることも好ましく、粒子内部のみに錯体を存在させ粒子表面には錯体を含有しない層を付加することも好ましい。また、米国特許第5,252,451号および同第5,256,530号明細書に開示されているように、錯体を粒子内に組み込んだ微粒子で物理熟成して粒子表面相を改質することも好ましい。さらに、これらの方法を組み合わせて用いることもでき、複数種の錯体を1つのハロゲン化銀粒子内に組み込んでもよい。

[0086]

本発明のハロゲン化銀乳剤は、特定のハロゲン化銀粒子を含む。粒子形状は特に制限はないが、実質的に $\{1\ 0\ 0\}$ 面を持つ立方体、 $1\ 4$ 面体の結晶粒子(これらは粒子頂点が丸みを帯び、さらに高次の面を有していてもよい)、8 面体の結晶粒子、主表面が $\{1\ 0\}$ 面または $\{1\ 1\ 1\}$ 面からなるアスペクト比3以上の平板状粒子からなることが好ましい。アスペクト比とは、投影面積に相当する円の直径を粒子の厚さで割った値である。

[0087]

塩化銀含有率は90モル%以上であることが好ましい。迅速処理性の観点からは、塩化銀含有率は93モル%以上が好ましく、95モル%以上が更に好ましいく、95モル%以上かつ99.8モル%以下であることが最も好ましい。臭化銀含有率は硬調で潜像安定性に優れることから0.1~7モル%であることが好ましく、0.5~5モル%であることが更に好ましい。沃化銀含有率は高照度露光で高感度かつ硬調であることから0.02~1モル%であることが好ましく、0.05~0.50モル%が更に好ましく、0.07~0.40モル%が最も好ましい。本発明の特定のハロゲン化銀粒子は、沃臭塩化銀粒子が好ましく、上記のハロゲン組成の沃臭塩化銀粒子が更に好ましい。

[0088]

本発明のハロゲン化銀乳剤における特定のハロゲン化銀粒子は、臭化銀含有相および/または沃化銀含有相を有することが好ましい。ここで、臭化銀あるいは沃化銀含有相とは周囲よりも臭化銀あるいは沃化銀の濃度が高い部位を意味する。臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相とその周囲とのハロゲン組成は連続的に変化してもよく、また急峻に変化してもよい。このような臭化銀あるいは沃化銀含有相は、粒子内のある部分で濃度がほぼ一定の幅をもった層を形成してもよく、広がりをもたない極大点であってもよい。臭化銀含有相の局所的臭化銀含有率は、5 モル%以上であることが好ましく、1 0 ~ 8 0 モル%であることが更に好ましく、1 5 ~ 5 0 モル%であることが最も好ましい。沃化銀含有相の局所的沃化銀含有率は、0 . 3 モル%以上であることが好ましく、0 . 5 ~ 8 モル%であることが更に好ましく、1 ~ 5 モル%であることが好ましい。また、このような臭化銀あるいは沃化銀含有相は、それぞれ粒子内に層状に複数個あってもよく、それぞれの臭化銀あるいは沃化銀含有率が異なってよいが、それぞれ最低 1 個の含有相を有する必要がある。

[0089]

本発明のハロゲン化銀乳剤の臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相は、それぞれ粒子を取り囲むように層状にあることが重要である。粒子を取り囲むように層状に形成された臭化

銀含有相あるいは沃化銀含有相は、それぞれの相の中で粒子の周回方向に均一な濃度分布を有することがひとつの好ましい態様である。しかし、粒子を取り囲むように層状にある臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相の中は、臭化銀あるいは沃化銀濃度の極大点または極小点が粒子の周回方向に存在し、濃度分布を有していてもよい。例えば、粒子表面近傍に粒子を取り囲むように層状に臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相を有する場合、粒子コーナーまたはエッジの臭化銀あるいは沃化銀濃度は、主表面と異なる濃度になる場合がある。また、粒子を取り囲むように層状にある臭化銀含有相と沃化銀含有相とは別に、粒子の表面の特定部に完全に孤立して存在し、粒子を取り囲んでいない臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相があってもよい。

[0090]

本発明のハロゲン化銀乳剤が臭化銀含有相を含有する場合、その臭化銀含有相は粒子の内部に臭化銀濃度極大を有するように層状に形成されていることが好ましい。また、本発明のハロゲン化銀乳剤が沃化銀含有相を含有する場合、その沃化銀含有相は粒子の表面に沃化銀濃度極大を有するように層状に形成されていることが好ましい。このような臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相は、より少ない臭化銀あるいは沃化銀含有量で局所濃度を上げる意味から、粒子体積の3%以上30%以下の銀量で構成されていることが好ましく、3%以上15%以下の銀量で構成されていることが更に好ましい。

[0091]

本発明のハロゲン化銀乳剤は、臭化銀含有相および沃化銀含有相を両方含むことが好ましい。その場合、臭化銀含有相と沃化銀含有相は粒子の同一個所にあっても、異なる場所にあってもよいが、異なる場所にあるほうが粒子形成の制御を容易にする点で好ましい。また、臭化銀含有相に沃化銀を含有していてもよく、逆に沃化銀含有相に臭化銀を含有していてもよい。一般に、高塩化銀粒子形成中に添加する沃化物は臭化物よりも粒子表面にしみだしやすいために沃化銀含有相は粒子表面の近傍に形成されやすい。従って、臭化銀含有相と沃化銀含有相が粒子内の異なる場所にある場合、臭化銀含有相は沃化銀含有相よりもり内側に形成することが好ましい。このような場合、粒子表面近傍の沃化銀含有相よりも更に外側に、別の臭化銀含有相を設けてもよい。

[0092]

高感度化や硬調化などの本発明の効果を発現させるために必要な臭化銀含有量あるいは 沃化銀含有量は、臭化銀含有相あるいは沃化銀含有相を粒子内部に形成するほど増加して しまい、必要以上に塩化銀含有量を落として迅速処理性を損なってしまう恐れがある。従 って、写真作用を制御するこれらの機能を粒子内の表面近くに集約するために、臭化銀含 有相と沃化銀含有相は隣接していることが好ましい。これらの点から、臭化銀含有相は内 側から測って粒子体積の50%から100%の位置のいずれかに形成し、沃化銀含有相は 粒子体積の85%から100%の位置のいずれかに形成することが好ましい。また、臭化 銀含有相は粒子体積の70%から95%の位置のいずれかに形成し、沃化銀含有相は粒子 体積の90%から100%の位置のいずれかに形成することが更に好ましい。

[0093]

本発明のハロゲン化銀乳剤に臭化銀あるいは沃化銀を含有させるための臭化物あるいは 沃化物イオンの導入は、臭化物塩あるいは沃化物塩の溶液を単独で添加させるか、或いは 銀塩溶液と高塩化物塩溶液の添加と併せて臭化物塩あるいは沃化物塩溶液を添加してもよい。 後者の場合は、臭化物塩あるいは沃化物塩溶液と高塩化物塩溶液を別々に、または臭 化物塩あるいは沃化物塩と高塩化物塩の混合溶液として添加してもよい。臭化物塩あるい は沃化物塩は、アルカリもしくはアルカリ土類臭化物塩あるいは沃化物塩のような溶解性 塩の形で添加する。或いは米国特許第5,389,508号明細書に記載される有機分子 から臭化物イオンあるいは沃化物イオンを開裂させることで導入することもできる。また 別の臭化物あるいは沃化物イオン源として、微小臭化銀粒子あるいは微小沃化銀粒子を用 いることもできる。

[0094]

臭化物塩あるいは沃化物塩溶液の添加は、粒子形成の一時期に集中して行ってもよく、

またある一定期間かけて行ってもよい。高塩化物乳剤への沃化物イオンの導入位置は、高感度で低被りな乳剤を得る上で制限される。沃化物イオンの導入は、乳剤粒子のより内部に行うほど感度の増加が小さい。故に沃化物塩溶液の添加は、粒子体積の50%より外側が好ましく、より好ましくは70%より外側から、最も好ましくは85%より外側から行うのがよい。また沃化物塩溶液の添加は、好ましくは粒子体積の98%より内側で、最も好ましくは96%より内側で終了するのがよい。沃化物塩溶液の添加は、粒子表面から少し内側で終了することで、より高感度で低被りな乳剤を得ることができる。

一方、臭化物塩溶液の添加は、粒子体積の50%より外側が好ましく、より好ましくは70%より外側から行うのがよい。

[0095]

粒子内の深さ方向への臭化物あるいは沃化物イオン濃度の分布は、エッチング/TOF-SIMS(Time of Flight — Secondary Ion Mass Spectrometry)法により、例えばPhi Evans社製TRIFTII型TOF-SIMSを用いて測定できる。TOF-SIMS法については、具体的には日本表面科学会編「表面分析技術選書二次イオン質量分析法」丸善株式会社(1999年発行)に記載されている。エッチング/TOF-SIMS法で乳剤粒子を解析すると、沃化物塩溶液の添加を粒子の内側で終了しても、粒子表面に向けて沃化物イオンがしみ出していることが分析できる。本発明の乳剤は、エッチング/TOF-SIMS法による分析で、沃化物イオンは粒子表面で濃度極大を有し、内側に向けて沃化物イオン濃度が減衰していることが好ましく、臭化物イオンは粒子内部で濃度極大を有することが好ましい。臭化銀の局所濃度は、臭化銀含有量がある程度高ければX線回折法でも測定することができる。

[0096]

本明細書において球相当径は、個々の粒子の体積と等しい体積を有する球の直径で表される。本発明の乳剤は粒子サイズ分布が単分散な粒子からなることが好ましい。本発明の全粒子の球相当径の変動系数は20%以下であることが好ましく、15%以下であることがより好ましく、10%以下であることが更に好ましい。球相当径の変動係数とは、個々の粒子の球相当径の標準偏差の、球相当径の平均に対する百分率で表される。このとき、広いラチチュードを得る目的で上記の単分散乳剤を同一層にブレンドして使用することや、重層塗布することも好ましく行われる。

[0097]

本発明を、イエロー色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ色素形成カプ ラー含有ハロゲン化銀乳剤層、シアン色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層をそれぞ れ少なくとも一層ずつ有するハロゲン化銀カラー写真感光材料に適用する場合、イエロー 色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層のハロゲン化銀乳剤の球相当径は、0. 6 μm 以下であることが好ましい。マゼンタ色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層およびシ アン色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層のハロゲン化銀乳剤の球相当径は、0.5 μ m以下であることが好ましく、 0. 4 μ m以下であることが更に好ましい。本明細書に おいて球相当径は、個々の粒子の体積と等しい体積を有する球の直径で表される。球相当 径 0 . 6 μ m の粒子は辺長約 0 . 4 8 μ m の立方体粒子に相当し、球相当径 0 . 5 μ m の 粒子は辺長約 0 . 4 0 μ mの立方体粒子に相当し、球相当径 0 . 4 μ mの粒子は辺長約 0 . 3 2 μ mの立方体粒子に相当し、球相当径 0 . 3 μ mの粒子は辺長約 0 . 2 4 μ mの立 万体粒子に相当する。本発明のハロゲン化銀乳剤には、本発明で定義されるハロゲン化銀 乳剤に含まれるハロゲン化銀粒子(即ち、特定のハロゲン化銀粒子)以外のハロゲン化銀 粒子を含んでよい。しかしながら、本発明で定義されるハロゲン化銀乳剤は、全粒子の全 投影面積の50%以上が本発明で定義されるハロゲン化銀粒子であることが必要で、80 %以上であることが好ましく、90%以上であることが更に好ましい。

[0098]

本発明のハロゲン化銀乳剤における特定のハロゲン化銀粒子は、一般式 (I) で表されるイリジウム錯体以外にも、6個全てのリガンドがCI、BrまたはIからなるイリジウム錯体を更に含有することができる。この場合、6配位錯体中にCI、BrまたはIが混

在していてもよい。Cl、BrまたはIをリガンドとして有するイリジウム錯体は、臭化 銀含有相に含まれることが、高照度露光で硬調な階調を得るために特に好ましい。

[0099]

以下に、6個全てのリガンドがCI、BrまたはIからなるイリジウム錯体の具体例を挙げるが、これらに限定されない。

 $[IrCl_6]^{2}$

 $[IrCle]^{3}$

 $[IrBr_6]^{2}$

 $[IrBr_6]^{3}$

 $[I r I_6]^{3}$

上記の金属錯体の具体例は、3秒以上の平均電子徐放時間を有する。

[0100]

本発明においては、以上に述べた金属錯体以外にも他の金属イオンをハロゲン化銀粒子 の内部及び/または表面にドープするがことができる。用いる金属イオンとしては遷移金 属イオンが好ましい。さらにこれらの金属イオンは配位子を伴い6配位八面体型錯体とし て用いることがより好ましい。無機化合物を配位子として用いる場合には、シアン化物イ オン、ハロゲン化物イオン、チオシアン、水酸化物イオン、過酸化物イオン、アジ化物イ オン、亜硝酸イオン、水、アンモニア、ニトロシルイオン、または、チオニトロシルイオ ンを用いることが好ましく、鉄、ルテニウム、オスミウム、鉛、カドミウム、または、亜 鉛のいずれの金属イオンに配位させて用いることも好ましく、複数種の配位子を1つの錯 体分子中に用いることも好ましい。また、配位子として有機化合物を用いる場合には、好 ましい有機化合物としては主鎖の炭素数が5以下の鎖状化合物および/または5員環ある いは6員環の複素環化合物を挙げることが出来る。さらに好ましい有機化合物は分子内に 窒素原子、リン原子、酸素原子、または、硫黄原子を金属への配位原子として有する化合 物であり、特に好ましくはフラン、チオフェン、オキサゾール、イソオキサゾール、チア ゾール、イソチアゾール、イミダゾール、ピラゾール、トリアゾール、フラザン、ピラン 、ピリジン、ピリダジン、ピリミジン、ピラジンであり、さらにこれらの化合物を基本骨 格としそれらに置換基を導入した化合物もまた好ましい。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

金属イオンと配位子の組み合わせとして好ましくは、鉄イオン及びルテニウムイオンとシアン化物イオンの組み合わせである。本発明においては、以上に述べた金属錯体とこれらの化合物を併用することが好ましい。これらの化合物においてシアン化物イオンは、中心金属である鉄またはルテニウムへの配位数のうち過半数を占めることが好ましく、残りの配位部位はチオシアン、アンモニア、水、ニトロシルイオン、ジメチルスルホキシド、ピリジン、ピラジン、または、4,4'-ビピリジンで占められることが好ましい。最も好ましくは中心金属の6つの配位部位が全てシアン化物イオンで占められ、ヘキサシアノ鉄錯体またはヘキサシアノルテニウム錯体を形成することである。これらシアン化物イオンを配位子とする錯体は、粒子形成中に銀1モル当たり 1×10^{-8} モルから 1×10^{-2} モル添加することが好ましく、 1×10^{-6} モルから 5×10^{-4} モル添加することが最も好ましい。

$[0\ 1\ 0\ 2\]$

本発明に用いられるハロゲン化銀乳剤は、当業界に知られる金増感を施したものであることが好ましい。金増感を施すことにより、乳剤を高感度化でき、レーザー光等によって走査露光したときの写真性能の変動を小さくすることができるからである。金増感を施すには、種々の無機金化合物や無機配位子を有する金(I)錯体及び有機配位子を有する金(I) は合物を利用することができる。無機金化合物としては、例えば塩化金酸もしくはその塩、無機配位子を有する金(I) 錯体としては、例えばジチオシアン酸金(I) カリウム等のジチオシアン酸金化合物やジチオ硫酸金(I) 3ナトリウム等のジチオ硫酸金化合物等の化合物を用いることができる。

[0103]

有機配位子(有機化合物)を有する金(I) 化合物としては、特開平4-267249

[0104]

また、米国特許第3、503、749号に記載されている金(I)チオレート化合物、特開平8-69074号、特開平8-69075号、特開平9-269554号に記載の金化合物、米国特許第5620841号、同5912112号、同5620841号、同5939245号、同5912111号に記載の化合物も用いることができる。これらの化合物の添加量は場合に応じて広範囲に変わり得るがハロゲン化銀1モルあたり $5\times10^{-7}\sim5\times10^{-3}$ モル、好ましくは $5\times10^{-6}\sim5\times10^{-4}$ モルである。

[0105]

また、コロイド状硫化金を用いることも可能であり、その製造方法はリサーチ・ディス クロージャー (Reserch Disclosure, 37154) 、ソリッド ステート イオニクス (Solid State Ionics) 第79巻、60~66頁、1995年刊、Compt.Rend.Hebt.Seances Ac ad.Sci.Sect.B第263巻、1328頁、1966年刊等に記載されている。上記Reserch Disclosureには、コロイド状硫化金の製造の際、チオシアナートイオンを用いる方法が 記載されているが、代わりにメチオニンやチオジエタノールなどのチオエーテル化合物を 用いることができる。コロイド状硫化金としてさまざまなサイズのものを利用でき、平均 粒径50nm以下のものを用いることが好ましく、平均粒径10nm以下がより好ましく、平 均粒径3nm以下が更に好ましい。この粒径はTEM写真から測定できる。また、コロイド 状硫化金の組成は、Au₂S₁でもよく、Au₂S₁~Au₂S₂の様な硫黄過剰な組成のものであって もよく、硫黄過剰な組成が好ましい。Au2S1.1~Au2 S1.8が更に好ましい。このコロイド 状硫化金の組成分析は、例えば、硫化金粒子を取り出して金の含有量と硫黄の含有量をそ れぞれICPやヨードメトリーなどの分析法を利用して求めることができる。液相に溶解し ている金イオン、イオウイオン(硫化水素やその塩を含む)が硫化金コロイド中に存在す ると硫化金粒子の組成分析に影響する為、限外ろ過などにより硫化金粒子を分離した上で 分析は行われる。硫化金コロイドの添加量は場合に応じて広範囲に変わり得るがハロゲン 化銀1モルあたり金原子として $5 \times 10^{-7} \sim 5 \times 10^{-3}$ モル、好ましくは $5 \times 10^{-6} \sim 5$ $\times 10^{-4}$ モルである。

[0106]

金増感と併せてカルコゲン増感も同一の分子で行うことが可能であり、AuCh⁻を放出可能な分子を用いることができる。ここでAuはAu(I)を表し、Chは、硫黄原子、セレン原子、テルル原子を表す。AuCh⁻を放出可能な分子とは、例えば、AuCh-Lで表される金化合物が挙げられる。ここで、LはAuChと結合して分子を構成する原子団を表す。また、AuCh-Lで表さして、Ch-Lとともに更にもう一つ以上の配位子が配位してもよい。また、AuCh-Lで表される金化合物は銀イオン共存下、溶媒中で反応させるとChがSの場合AgAuSを、ChがSeの場合AgAuSeを、ChがTeの場合AgAuTeを生成させやすい特徴を有しているものである。このような化合物として、Lがアシル基であるものが挙げられるが、その他に、下記に示す、式(AuCh 1)、式(AuCh 2)、式(AuCh 3)で表される化合物が挙げられる。

[0107]

式 (AuCh 1) $R_1 - X_1 - M_1 - ChAu$

ここで、AuはAu(I)を表し、Chは硫黄原子、セレン原子、テルル原子を表し、Mi は置換

または無置換のメチレン基を表し、 X_1 は酸素原子、硫黄原子、セレン原子、 NR_2 を表し、 R_1 は、 X_1 と結合して分子を構成する原子団(例えば、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基などの有機基)を表し、 R_2 は、水素原子及び置換基(例えば、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基などの有機基)を表す。 R_1 と M_1 は互いに結合して環を形成してもよい。

式(AuCh 1)で表される化合物において、Chが硫黄原子、及びセレン原子であるものが好ましく、 X_1 は酸素原子、硫黄原子が好ましく、 R_1 はアルキル基、アリール基が好ましい。 より具体的な化合物の例としては、チオ糖のAu(I)塩(α 金チオグルコース等の金チオグルコース、金パーアセチルチオグルコース,金チオマンノース,金チオガラクトース,金チオアラビノース等)、セレノ糖のAu(I)塩(金パーアセチルセレノグルコース、金パーアセチルセレノマンノース等)、テルロ糖のAu(I)塩、等である。ここでチオ糖、セレノ糖、テルロ糖とは、糖のアノマー位水酸基がそれぞれSH基、SeH基、TeH基に置き換わった化合物を表す。

[0108]

式 (AuCh 2) W₁ W₂ C=CR₃ ChAu

ここで、AuはAu(I)を表し、Chは硫黄原子、セレン原子、テルル原子を表し、R $_3$ 及び W_2 は、置換基(例えば、水素原子、ハロゲン原子、及び、アルキル基、アリール基、ヘテロ環基などの有機基)を表し、 W_1 はハメットの置換基定数 σ p 値が正の値である電子吸引性基を表す。 R_3 と W_1 、 R_3 と W_2 、 W_1 と W_2 は互いに結合して環を形成してもよい。

式(AuCh 2)で表される化合物において、Chが硫黄原子、及びセレン原子であるものが好ましく、 R_3 は、水素原子及びアルキル基が好ましく、 W_1 及び W_2 はハメットの置換基定数 σ p 値が 0 . 2 以上である電子吸引性基が好ましい。より具体的な化合物の例としては、(NC) $_2$ C=CHSAu、(CH $_3$ OCO) $_2$ C=CHSAu、CH $_3$ CO(CH $_3$ OCO) C=CHSAuなどが挙げられる。

[0109]

式(AuCh 3) W₃-E-ChAu

ここで、AuはAu(I)を表し、Chは硫黄原子、セレン原子、テルル原子を表し、<math>Eは置換もしくは無置換のエチレン基を表し、W3はハメットの置換基定数 σ p値が正の値である電子吸引性基を表す。

式(AuCh 3)で表される化合物において、Chが硫黄原子、及びセレン原子であるものが好ましく、Eはハメットの置換基定数 σ p 値が正の値である電子吸引性基を有するエチレン基であることが好ましく、 W_3 はハメットの置換基定数 σ p 値が 0. 2以上である電子吸引性基が好ましい。これらの化合物の添加量は場合に応じて広範囲に変わり得るがハロゲン化銀 1 モルあたり 5×1 $0^{-7} \sim 5 \times 1$ 0^{-3} モル、好ましくは 3×1 $0^{-6} \sim 3 \times 1$ 0^{-4} モルである。

$[0\ 1\ 1\ 0]$

本発明においては、上記の金増感を更に他の増感法、例えば硫黄増感、セレン増感、テルル増感、還元増感あるいは金化合物以外を用いた貴金属増感等と組み合わせてもよい。 特に、硫黄増感、セレン増感と組み合わせることが好ましい。

[0111]

本発明のハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工程、保存中あるいは写真処理中のかぶりを防止する、あるいは写真性能を安定化させる目的で種々の化合物あるいはそれ等の前駆体を添加することができる。これらの化合物の具体例は、特開昭62-215272号公報の第39頁~第72頁に記載のものが好ましく用いられる。更にEP0447647号に記載された5-アリールアミノー1,2,3,4-チアトリアゾール化合物(該アリール残基には少なくとも一つの電子吸引性基を持つ)も好ましく用いられる。

[0112]

また、本発明において、ハロゲン化銀乳剤の保存性を高めるため、特開平11-109576号公報に記載のヒドロキサム酸誘導体、特開平11-327094号公報に記載のカルボニル基に隣接して、両端がアミノ基若しくはヒドロキシル基が置換した二重結合を有す環状ケトン類(特に一般式(S1)で表されるもので、段落番号 $0036\sim0071$ は本願の明細書に取り込むことができる。)、特開平11-143011号公報に記載の

スルホ置換のカテコールやハイドロキノン類(例えば、4, 5-ジヒドロキシー1, 3-ベンゼンジスルホン酸、2, 5-ジヒドロキシー1, 4-ベンゼンジスルホン酸、3, 4-ジヒドロキシベンゼンスルホン酸、2, 5-ジヒドロキシベンゼンスルホン酸、2, 5-ジヒドロキシベンゼンスルホン酸、3, 4, 5-トリヒドロキシベンゼンスルホン酸及びこれらの塩など)、米国特許第5, 556, 741号明細書の一般式(A)で表されるヒドロキシルアミン類(米国特許第5, 556, 741号明細書の第4欄の第567-第11欄の第2270の記載は本願においても好ましく適用され、本願の明細書の一部として取り込まれる)、特開平11-102045号公報の一般式(I1)~(III1)で表される水溶性還元剤は、本発明においても好ましく使用される。

[0113]

また、本発明のハロゲン化銀乳剤には、所望の光波長域に感光性を示す、いわゆる分光感度を付与する目的で、分光増感色素を含有させることができる。青、緑、赤領域の分光増感に用いられる分光増感色素としては、例えば、F. M. Harmer著 Heterocyclic compounds—Cyanine dyes and related compounds (John Wiley & Sons [New York, London] 社刊1964年)に記載されているものを挙げることができる。具体的な化合物の例ならびに分光増感法は、前出の特開昭62-215272号公報の第22頁右上欄〜第38頁に記載のものが好ましく用いられる。また、特に塩化銀含有率の高いハロゲン化銀乳剤粒子の赤感光性分光増感色素としては特開平3-123340号公報に記載された分光増感色素が安定性、吸着の強さ、露光の温度依存性等の観点から非常に好ましい。

[0114]

これらの分光増感色素の添加量は場合に応じて広範囲にわたり、ハロゲン化銀1モル当り、 0.5×10^{-6} モル~ 1.0×10^{-2} モルの範囲が好ましい。更に好ましくは、 1.0×10^{-6} モル~ 5.0×0^{-3} モルの範囲である。

[0115]

本発明のハロゲン化銀カラー写真感光材料(以下、単に「感光材料」という場合がある)は、支持体上に、イエロー色素形成カプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層と、マゼンタ色素形成カプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層と、シアン色素形成カプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層とをそれぞれ少なくとも一層有するハロゲン化銀カラー写真感光材料において、前記ハロゲン化銀乳剤層のうち少なくとも一層が、本発明のハロゲン化銀乳剤を含有することを特徴とする。本発明において、前記イエロー色素形成カプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層はイエロー発色層として、前記マゼンタ色素形成カプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層はマゼンタ発色層として機能する。前記イエロー発色層、マゼンタ発色層及びシアン発色層に各々含有されるハロゲン化銀乳剤は、相互に異なる波長領域の光(例えば、青色領域、緑色領域及び赤色領域の光)に対して、感光性を有しているのが好ましい。

[0116]

本発明の感光材料は、前記イエロー発色層、マゼンタ発色層及びシアン発色層以外にも、所望により後述する親水性コロイド層、アンチハレーション層、中間層及び着色層を有していてもよい。

[0117]

本発明の感光材料には、従来公知の写真用素材や添加剤を使用できる。

例えば、写真用支持体としては、透過型支持体や反射型支持体を用いることができる。 透過型支持体としては、セルロースナイトレートフィルムやポリエチレンテレフタレート などの透明フィルム、更には、2,6ーナフタレンジカルボン酸(NDCA)とエチレン グリコール(EG)とのポリエステルやNDCAとテレフタル酸とEGとのポリエステル 等に磁性層などの情報記録層を設けたものが好ましく用いられる。反射型支持体としては 、特に複数のポリエチレン層やポリエステル層でラミネートされ、このような耐水性樹脂 層 (ラミネート層) の少なくとも一層に酸化チタン等の白色顔料を含有する反射支持体が 好ましい。

[0118]

本発明においてさらに好ましい反射支持体としては、ハロゲン化銀乳剤層を設ける側の紙基体上に微小空孔を有するポリオレフィン層を有しているものが挙げられる。ポリオレフィン層は多層から成っていてもよく、その場合、好ましくはハロゲン化銀乳剤層側のゼラチン層に隣接するポリオレフィン層は微小空孔を有さず(例えば、ポリプロピレン、ポリエチレン)、紙基体上に近い側に微小空孔を有するポリオレフィン(例えばポリプロピレン、ポリエチレン)から成るものがより好ましい。紙基体及び写真構成層の間に位置するこれら多層若しくは一層のポリオレフィン層の密度は $0.40 \sim 1.0g/m1$ であることが好ましく、 $0.50 \sim 0.70g/m1$ がより好ましい。また、紙基体及び写真構成層の間に位置するこれら多層若しくは一層のポリオレフィン層の厚さは $10 \sim 100\mu$ mが好ましく、 $15 \sim 70\mu$ mがさらに好ましい。また、ポリオレフィン層と紙基体の厚さの比は $0.05 \sim 0.2$ が好ましく、 $0.1 \sim 0.15$ がさらに好ましい。

[0119]

また、上記紙基体の写真構成層とは逆側(裏面)にポリオレフィン層を設けることも、反射支持体の剛性を高める点から好ましく、この場合、裏面のポリオレフィン層は表面が艶消しされたポリエチレン又はポリプロピレンが好ましく、ポリプロピレンがより好ましい。裏面のポリオレフィン層は $5\sim50~\mu$ mが好ましく、 $10\sim30~\mu$ mがより好ましく、さらに密度が $0.7\sim1.1$ g/mlであることが好ましい。本発明における反射支持体において、紙基体上に設けるポリオレフィン層に関する好ましい態様については、特開平10-33327号公報、同10-333278号公報、同11-52513号公報、同11-65024号公報、EP0880065号明細書に記載されている例が挙げられる。

[0120]

更に前記の耐水性樹脂層中には蛍光増白剤を含有するのが好ましい。また、前記蛍光増白剤を分散含有する親水性コロイド層を、別途形成してもよい。前記蛍光増白剤として、好ましくは、ベンゾオキサゾール系、クマリン系、ピラゾリン系を用いることができ、更に好ましくは、ベンゾオキサゾリルナフタレン系及びベンゾオキサゾリルスチルベン系の蛍光増白剤である。使用量は、特に限定されていないが、好ましくは $1\sim100\,\mathrm{mg/m}^2$ である。耐水性樹脂に混合する場合の混合比は、好ましくは樹脂に対して $0.0005\sim3$ 質量%であり、更に好ましくは $0.001\sim0.5$ 質量%である。

[0121]

反射型支持体としては、透過型支持体、又は上記のような反射型支持体上に、白色顔料を含有する親水性コロイド層を塗設したものでもよい。また、反射型支持体は、鏡面反射性又は第2種拡散反射性の金属表面をもつ支持体であってもよい。

[0122]

また、本発明の感光材料に用いられる支持体としては、ディスプレイ用に白色ポリエステル系支持体又は白色顔料を含む層がハロゲン化銀乳剤層を有する側の支持体上に設けられた支持体を用いてもよい。更に鮮鋭性を改良するために、アンチハレーション層を支持体のハロゲン化銀乳剤層塗布側又は裏面に塗設するのが好ましい。特に反射光でも透過光でもディスプレイが観賞できるように、支持体の透過濃度を0.35~0.8の範囲に設定するのが好ましい。

[0123]

本発明の感光材料には、画像のシャープネス等を向上させる目的で親水性コロイド層に、欧州特許EP0,337,490A2号明細書の第27~76頁に記載の、処理により脱色可能な染料(中でもオキソノール系染料)を感光材料の680nmに於ける光学反射濃度が0.70以上になるように添加したり、支持体の耐水性樹脂層中に2~4価のアルコール類(例えばトリメチロールエタン)等で表面処理された酸化チタンを12質量%以上(より好ましくは14質量%以上)含有させるのが好ましい。

[0124]

本発明の感光材料には、イラジエーションやハレーションを防止したり、セーフライト安全性等を向上させる目的で親水性コロイド層に、欧州特許EP0337490A2号明細書の第27~76頁に記載の、処理により脱色可能な染料(中でもオキソノール染料、シアニン染料)を添加することが好ましい。さらに、欧州特許EP0819977号明細書に記載の染料も本発明に好ましく添加される。これらの水溶性染料の中には使用量を増やすと色分離やセーフライト安全性を悪化するものもある。色分離を悪化させないで使用できる染料としては、特開平5-127324号公報、同5-127325号公報、同5-216185号公報に記載された水溶性染料が好ましい。

[0125]

本発明においては、水溶性染料の代わり、あるいは水溶性染料と併用しての処理で脱色可能な着色層が用いられる。用いられる処理で脱色可能な着色層は、乳剤層に直かに接してもよく、ゼラチンやハイドロキノンなどの処理混色防止剤を含む中間層を介して接するように配置されていてもよい。この着色層は、着色された色と同種の原色に発色する乳剤層の下層(支持体側)に設置されることが好ましい。各原色毎に対応する着色層を全て個々に設置することも、このうちに一部のみを任意に選んで設置することも可能である。また複数の原色域に対応する着色を行った着色層を設置することも可能である。着色層の光学反射濃度は、露光に使用する波長域(通常のプリンター露光においては400nm~700nmの可視光領域、走査露光の場合には使用する走査露光光源の波長)において最も光学濃度の高い波長における光学濃度値が0.2以上3.0以下であることが好ましい。さらに好ましくは0.5以上2.5以下、特に0.8以上2.0以下が好ましい。

[0126]

着色層を形成するためには、従来公知の方法が適用できる。例えば、特開平2-282244号公報の3頁右上欄から8頁に記載された染料や、特開平3-7931号公報の3頁右上欄から11頁左下欄に記載された染料のように固体微粒子分散体の状態で親水性コロイド層に含有させる方法、アニオン性色素をカチオンポリマーに媒染する方法、色素をハロゲン化銀等の微粒子に吸着させて層中に固定する方法、特開平1-239544号公報に記載されているようなコロイド銀を使用する方法などである。色素の微粉末を固体状で分散する方法としては、例えば、少なくともpH6以下では実質的に水不溶性であるが、少なくともpH8以上では実質的に水溶性である微粉末染料を含有させる方法が特開平2-308244号公報の第4~13頁に記載されている。また、例えば、アニオン性色素をカチオンポリマーに媒染する方法としては、特開平2-84637号公報の第18~26頁に記載されている。光吸収剤としてのコロイド銀の調製法については米国特許第2688,601号明細書、同3,459,563号明細書に示されている。これらの方法のなかで微粉末染料を含有させる方法、コロイド銀を使用する方法などが好ましい。

[0127]

本発明のハロゲン化銀カラー写真感光材料は、カラーネガフィルム、カラーポジフィルム、カラー反転フィルム、カラー反転印画紙、カラー印画紙等に用いられるが、中でもカラー印画紙として用いるのが好ましい。カラー印画紙は、イエロー発色性ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ発色性ハロゲン化銀乳剤層及びシアン発色性ハロゲン化銀乳剤層をそれぞれ少なくとも1層ずつ有してなることが好ましく、一般には、これらのハロゲン化銀乳剤層は支持体から近い順にイエロー発色性ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ発色性ハロゲン化銀乳剤層、シアン発色性ハロゲン化銀乳剤層である。

[0128]

しかしながら、これとは異なった層構成を取っても構わない。

イエローカプラーを含有するハロゲン化銀乳剤層は支持体上のいずれの位置に配置されても構わないが、該イエローカプラー含有層にハロゲン化銀平板粒子を含有する場合は、マゼンタカプラー含有ハロゲン化銀乳剤層又はシアンカプラー含有ハロゲン化銀乳剤層の少なくとも一層よりも支持体から離れた位置に塗設されていることが好ましい。また、発色現像促進、脱銀促進、増感色素による残色の低減の観点からは、イエローカプラー含有

ハロゲン化銀乳剤層は他のハロゲン化銀乳剤層より、支持体から最も離れた位置に塗設されていることが好ましい。更に、Blix退色の低減の観点からは、シアンカプラー含有ハロゲン化銀乳剤層は他のハロゲン化銀乳剤層の中央の層が好ましく、光退色の低減の観点からはシアンカプラー含有ハロゲン化銀乳剤層は最下層が好ましい。また、イエロー、マゼンタ及びシアンのそれぞれの発色性層は2層又は3層からなってもよい。例えば、特開平4-75055号公報、同9-114035号公報、同10-246940号公報、米国特許第5,576,159号明細書等に記載のように、ハロゲン化銀乳剤を含有しないカプラー層をハロゲン化銀乳剤層に隣接して設け、発色層とすることも好ましい。

[0129]

本発明において適用されるハロゲン化銀乳剤やその他の素材(添加剤など)及び写真構成層(層配置など)、並びにこの感光材料を処理するために適用される処理法や処理用添加剤としては、特開昭62-215272号公報、特開平2-33144号公報、欧州特許EP0,355,660A2号明細書に記載されているもの、特に欧州特許EP0,355,660A2号明細書に記載されているものが好ましく用いられる。更には、特開平5-34889号公報、同4-359249号公報、同4-313753号公報、同4-270344号公報、同5-66527号公報、同4-34548号公報、同4-145433号公報、同2-854号公報、同1-158431号公報、同2-90145号公報、同3-194539号公報、同2-93641号公報、欧州特許公開第0520457A2号明細書等に記載のハロゲン化銀カラー写真感光材料やその処理方法も好ましい。

[0130]

特に、本発明においては、前記の反射型支持体やハロゲン化銀乳剤、更にはハロゲン化銀粒子中にドープされる異種金属イオン種、ハロゲン化銀乳剤の保存安定剤又はカブリ防止剤、化学増感法(増感剤)、分光増感法(分光増感剤)、シアン、マゼンタ、イエローカプラー及びその乳化分散法、色像保存性改良剤(ステイン防止剤や褪色防止剤)、染料(着色層)、ゼラチン種、感光材料の層構成や感光材料の被膜pHなどについては、下記表1に示す特許の各箇所に記載のものが特に好ましく適用できる。

[0131]

【表1】

要素	特開平7-104448号	特開平7-77775号	特開平7-301895号
反射型支持体	第7欄12行目~	第35欄43行目~	第5欄40行目~
	12欄19行目	44欄1行目	9欄26行目
ハロゲン化銀乳剤	第72欄29行目~	第44欄36行目~	第77欄48行目~
	74欄18行目	46欄29行目	80欄28行目
異種金属イオン種	第74欄19行目~	第46欄30行目~	第80欄29行目~
	同欄44行目	47欄5行目	81欄6行目
保存安定剤または カブリ防止剤	第75欄9行目~ 同欄18行目	第47欄20行目~ 同欄29行目	第18欄11行目~ 31欄37行目 (特にメルカプトヘテロ環 化合物)
化学增感法	第74欄45行目~	第47欄7行目~	第81欄9行目~
(化学增感剤)	75欄6行目	同欄17行目	同欄17行目
分光增感法	第75欄19行目~	第47欄30行目~	第81欄21行目~
(分光增感剤)	76欄45行目	49欄6行目	82欄48行目
シアンカプラー	第12欄20行目~	第62欄50行目~	第88欄49行目~
	39欄49行目	第63欄16行目	89欄16行目
イエローカプラー	第87欄40行目~	第63欄17行目~	第89欄17行目~
	88欄3行目	同欄30行目	同欄30行目
マゼンタカプラー	第88欄4行目~ 同欄18行目	第63欄3行目~ 64欄11行目	第31欄34行目~ 77欄44行目と 第88欄32行目~ 同欄46行目
カプラ ー の	第71欄3行目~	第61欄36行目~	第87欄35行目~
乳化分散法	72欄11行目	同欄49行目	同欄48行目
色像保存性改良剤	第39欄50行目~	第61欄50行目~	第87欄49行目~
(ステイン防止剤)	70欄9行目	62欄4 0 行目	88欄48行目
褪色防止剤	第70欄10行目~ 71欄2行目		
染料(着色剤)	第77欄42行目~ 78欄41行目	第7欄14行目~ 19欄42行目と 第50欄3行目~ 51欄14行目	第9欄27行目~ 18欄10行目
ゼラチン種	第78欄42行目~	第51欄15行目~	第83欄13行目~
	同欄48行目	同欄20行目	同欄19行目
感材の層構成	第39欄11行目~	第44欄2行目~	第31欄38行目~
	同欄26行目	同欄35行目	32欄33行目
感材の被膜pH	第72欄12行目~ 同欄28行目		
走査露光	第76欄6行目~	第49欄7行目~	第82欄49行目~
	77欄41行目	50欄2行目	83欄12行目
現像液中の保恒剤	第88欄19行目~ 89欄22行目		

[0132]

本発明において用いられるシアン、マゼンタ及びイエローカプラーとしては、その他、

特開昭62-215272号公報の第91頁右上欄4行目~121頁左上欄6行目、特開平2-33144号公報の第3頁右上欄14行目~18頁左上欄末行目と第30頁右上欄6行目~35頁右下欄11行目やEP0355,660A2号明細書の第4頁15行目~27行目、5頁30行目~28頁末行目、45頁29行目~31行目、47頁23行目~63頁50行目に記載のカプラーも有用である。

また、本発明は国際公開WO98/33760号の一般式(II)及び(III)、特開平10-221825号公報の一般式(D)で表される化合物を添加してもよく、好ましい

[0133]

本発明に使用可能なシアン色素形成カプラー(単に、「シアンカプラー」という場合がある)としては、ピロロトリアゾール系カプラーが好ましく用いられ、特開平5-313324号公報の一般式(I)又は(II)で表されるカプラー及び特開平6-347960号公報の一般式(I)で表されるカプラー並びにこれらの特許に記載されている例示カプラーが特に好ましい。また、フェノール系、ナフトール系のシアンカプラーも好ましく、例えば、特開平10-333297号公報に記載の一般式(ADF)で表されるシアンカプラーが好ましい。上記以外のシアンカプラーとしては、欧州特許EP0488248号明細書及びEP0491197A1号明細書に記載のピロロアゾール型シアンカプラー、米国特許第5,888,716号に記載の2,5-ジアシルアミノフェノールカプラー、米国特許第4,873,183号明細書、同第4,916,051号明細書に記載の6位に電子吸引性基、水素結合基を有するピラゾロアゾール型シアンカプラー、特に、特開平8-171185号公報、同8-311360号公報、同8-339060号公報に記載の6位にカルバモイル基を有するピラゾロアゾール型シアンカプラーも好ましい。

[0134]

また、特開平2-33144号公報に記載のジフェニルイミダゾール系シアンカプラーの他に、欧州特許EP0333185A2号明細書に記載の3ーヒドロキシピリジン系シアンカプラー(中でも具体例として列挙されたカプラー(42)の4当量カプラーに塩素離脱基をもたせて2当量化したものや、カプラー(6)や(9)が特に好ましい)や特開昭64-32260号公報に記載された環状活性メチレン系シアンカプラー(中でも具体例として列挙されたカプラー例3、8、34が特に好ましい)、欧州特許EP0456226A1号明細書に記載のピロロピラゾール型シアンカプラー、欧州特許EP0484909号明細書に記載のピロロイミダゾール型シアンカプラーを使用することもできる。

[0135]

なお、これらのシアンカプラーのうち、特開平11-282138 号公報に記載の一般式 (I) で表されるピロロアゾール系シアンカプラーが特に好ましく、該特許の段落番号 $0012\sim0059$ の記載は例示シアンカプラー (1) \sim (47) を含め、本願にそのまま適用され、本願の明細書の一部として好ましく取り込まれる。

[0136]

本発明に用いられるマゼンタ色素形成カプラー(単に、「マゼンタカプラー」という場合がある)としては、前記の表の公知文献に記載されたような5ーピラゾロン系マゼンタカプラーが用いられるが、中でも色相や画像安定性、発色性等の点で特開昭61ー65245号公報に記載されたような2級又は3級アルキル基がピラゾロトリアゾール環の2、3又は6位に直結したピラゾロトリアゾールカプラー、特開昭61ー65246号公報に記載されたような分子内にスルホンアミド基を含んだピラゾロアゾールカプラー、特開昭61ー147254号公報に記載されたようなアルコキシフェニルスルホンアミドバラスト基を持つピラゾロアゾールカプラーや欧州特許第226,849A号明細書や同第294,785A号明細書に記載されたような6位にアルコキシ基やアリールオキシ基をもつピラゾロアゾールカプラーの使用が好ましい。特に、マゼンタカプラーとしては特開平8ー122984号公報に記載の一般式(M-I)で表されるピラゾロアゾールカプラーが好ましく、該特許の段落番号0009~0026はそのまま本願に適用され、本願の明細書の一部として取り込まれる。これに加えて、欧

州特許第854384号明細書、同第884640号明細書に記載の3位と6位の両方に 立体障害基を有するピラゾロアゾールカプラーも好ましく用いられる。

[0137]

また、イエロー色素形成カプラー(単に、「イエローカプラー」という場合がある)としては、前記表中に記載の化合物の他に、欧州特許EPO447969A1号明細書に記載のアシル基に3~5員の環状構造を有するアシルアセトアミド型イエローカプラー、欧州特許EPO482552A1号明細書に記載の環状構造を有するマロンジアニリド型イエローカプラー、欧州公開特許第953870A1号明細書、同第953871A1号明細書、同第953871A1号明細書、同第953872A1号明細書、同第953871A1号明細書、同第953872A1号明細書等に記載のピロールー2又は3ーイル若しくはインドールー2又は3ーイルカルボニル酢酸アニリド系カプラー、米国特許第5,118,599号明細書に記載されたジオキサン構造を有するアシルアセトアミド型イエローカプラーが好ましく用いられる。その中でも、アシル基が1ーアルキルシクロプロパンー1ーカルボニル基であるアシルアセトアミド型イエローカプラー、アニリドの一方がインドリン環を構成するマロンジアニリド型イエローカプラーの使用が特に好ましい。これらのカプラーは、単独あるいは併用することができる。

[0138]

本発明に使用するカプラーは、前出表中記載の高沸点有機溶媒の存在下で(又は不存在下で)ローダブルラテックスポリマー(例えば米国特許第4,203,716号明細書)に含浸させて、又は水不溶性かつ有機溶媒可溶性のポリマーとともに溶かして親水性コロイド水溶液に乳化分散させることが好ましい。好ましく用いることのできる水不溶性かつ有機溶媒可溶性のポリマーは、米国特許第4,857,449号明細書の第7欄~15欄及び国際公開WO88/00723号明細書の第12頁~30頁に記載の単独重合体又は共重合体が挙げられる。より好ましくはメタクリレート系あるいはアクリルアミド系ポリマー、特にアクリルアミド系ポリマーの使用が色像安定性等の上で好ましい。

[0139]

本発明においては公知の混色防止剤を用いることができるが、その中でも以下に挙げる特許に記載のものが好ましい。例えば、特開平5-333501号公報に記載の高分子量のレドックス化合物、WO98/33760号明細書、米国特許第4,923,787号明細書等に記載のフェニドンやヒドラジン系化合物、特開平5-249637号公報、特開平10-282615号公報及び独国特許第19629142A1号明細書等に記載のホワイトカプラーを用いることができる。また、特に現像液のpHを上げ、現像の迅速化を行う場合には独国特許第19618786A1号明細書、欧州特許第839623A1号明細書、欧州特許第842975A1号明細書、独国特許19806846A1号明細書及び仏国特許第2760460A1号明細書等に記載のレドックス化合物を用いることも好ましい。

[0140]

本発明においては、紫外線吸収剤としてモル吸光係数の高いトリアジン骨核を有する化合物を用いることが好ましく、例えば、以下の特許に記載の化合物を用いることができる。これらは、感光性層又は/及び非感光性に好ましく添加される。例えば、特開昭46-3335号公報、同55-152776号公報、特開平5-197074号公報、同5-232630号公報、同5-307232号公報、同6-211813号公報、同8-53427号公報、同8-239368号公報、同9-31067号公報、同10-115898号公報、同10-147577号公報、同10-182621号公報、独国特許第19739797A号明細書、欧州特許第711804A号明細書及び特表平8-501291号公報等に記載されている化合物を使用できる。

[0141]

本発明の感光材料に用いることのできる結合剤又は保護コロイドとしては、ゼラチンを 用いることが有利であるが、それ以外の親水性コロイドを単独であるいはゼラチンととも に用いることができる。好ましいゼラチンとしては、鉄、銅、亜鉛、マンガン等の不純物 として含有される重金属は、好ましくは 5ppm以下、更に好ましくは 3ppm以下である。また、感光材料中に含まれるカルシウム量は、好ましくは $20mg/m^2$ 以下、更に好ましくは $10mg/m^2$ 以下、最も好ましくは $5mg/m^2$ 以下である。

[0 1 4 2]

本発明においては、親水性コロイド層中に繁殖して画像を劣化させる各種の黴や細菌を防ぐために、特開昭 63-271247 号公報に記載のような防菌・防黴剤を添加するのが好ましい。さらに、感光材料の被膜 pH は $4.0\sim7.0$ が好ましく、より好ましくは $4.0\sim6.5$ である。

[0143]

本発明における写真構成層構成層中の総塗設ゼラチン量は $3\,\mathrm{g/m^2}$ 以上 $6\,\mathrm{g/m^2}$ 以下であることが好ましく、 $3\,\mathrm{g/m^2}$ 以上 $5\,\mathrm{g/m^2}$ 以下であることが更に好ましい。また、超迅速処理した場合でも、現像進行性、及び定着漂白性、残色を満足するために、写真構成層全体の膜厚が $3\,\mu\,\mathrm{m}\sim7$. $5\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましく、更に $3\,\mu\,\mathrm{m}\sim6$. $5\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましく、更に $3\,\mu\,\mathrm{m}\sim6$. $5\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましい。乾燥膜厚の評価方法は、乾燥膜剥離前後の膜厚の変化、あるいは断面の光学顕微鏡や電子顕微鏡での観察により測定することができる。本発明において、現像進行性と乾燥速度を上げることを両立するために、膨潤膜厚が $8\,\mu\,\mathrm{m}\sim1\,9\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましく、更に $9\,\mu\,\mathrm{m}\sim1\,8\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましい。膨潤膜厚の測定としては、 $3\,5\,\mathrm{C}$ の水溶液中に乾燥した感光材料を浸し、膨潤して十分平衡に達した状態で打点方法にて測定することができる。

[0144]

本発明において塗布銀量は、少ないほど本発明の効果が顕著に表れる。イエロー色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層およびシアン色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層の総塗布銀量は $0.25\sim0.46$ g/m²であることが好ましく、 $0.3\sim0.4$ g/m²であることが更に好ましい。イエロー色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層、マゼンタ色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層およびシアン色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層の各層の塗布銀量は、 $0.07\sim0.2$ g/m²であることが好ましく、 $0.08\sim0.18$ g/m²であることが更に好ましい。特に、イエロー色素形成カプラー含有ハロゲン化銀乳剤層の塗布銀量は、 $0.07\sim0.15$ g/m²であることが最も好ましい。

[0145]

本発明においては、感光材料の塗布安定性向上、静電気発生防止、帯電量調節等の点から界面活性剤を感光材料に添加することができる。界面活性剤としてはアニオン系界面活性剤、カチオン系界面活性剤、ベタイン系界面活性剤、ノニオン系界面活性剤があり、例えば特開平5-333492号公報に記載のものが挙げられる。本発明に用いる界面活性剤としては、フッ素原子含有の界面活性剤が好ましい。特に、フッ素原子含有界面活性剤を好ましく用いることができる。これらのフッ素原子含有界面活性剤は単独で用いても、従来公知の他の界面活性剤と併用しても構わないが、好ましくは従来公知の他の界面活性剤との併用である。これらの界面活性剤の感光材料への添加量は特に限定されるものではないが、一般的には、 $1\times10^{-5}\sim1~{\rm g/m^2}$ 、好ましくは $1\times10^{-4}\sim1\times10^{-1}~{\rm g/m^2}$ 、更に好ましくは $1\times10^{-3}\sim1\times10^{-2}~{\rm g/m^2}$ である。

[0146]

本発明の感光材料は、画像情報に応じて光を照射される露光工程と、前記光照射された感光材料を現像する現像工程とにより、画像を形成することができる。 本発明の感光材料は、通常のネガプリンターを用いたプリントシステムに使用される以外に、陰極線(CRT)を用いた走査露光方式にも適している。陰極線管露光装置は、レーザーを用いた装置に比べて、簡便でかつコンパクトであり、低コストになる。また、光軸や色の調整も容易である。画像露光に用いる陰極線管には、必要に応じてスペクトル領域に発光を示す各種発光体が用いられる。例えば赤色発光体、緑色発光体、青色発光体のいずれか1種、あるいは2種以上が混合されて用いられる。スペクトル領域は、上記の赤、緑、青に限定されず、黄色、橙色、紫色或いは赤外領域に発光する蛍光体も用いられる。特に、これらの

発光体を混合して白色に発光する陰極線管がしばしば用いられる。

[0147]

感光材料が異なる分光感度分布を有する複数の感光性層を持ち、陰極性管も複数のスペクトル領域の発光を示す蛍光体を有する場合には、複数の色を一度に露光、即ち陰極線管に複数の色の画像信号を入力して管面から発光させてもよい。各色ごとの画像信号を順次入力して各色の発光を順次行わせ、その色以外の色をカットするフィルムを通して露光する方法(面順次露光)を採ってもよく、一般には、面順次露光の方が、高解像度の陰極線管を用いることができるため、高画質化のためには好ましい。

[0148]

本発明の感光材料は、ガスレーザー、発光ダイオード、半導体レーザー、半導体レーザーあるいは半導体レーザーを励起光源に用いた固体レーザーと非線形光学結晶を組合わせた第二高調波発光光源(SHG)等の単色高密度光を用いたデジタル走査露光方式が好ましく使用される。システムをコンパクトで、安価なものにするために半導体レーザー、半導体レーザーあるいは固体レーザーと非線形光学結晶を組合わせた第二高調波発生光源(SHG)を使用することが好ましい。特にコンパクトで、安価、更に寿命が長く安定性が高い装置を設計するためには半導体レーザーの使用が好ましく、露光光源の少なくとも一つは半導体レーザーを使用することが好ましい。

[0149]

このような走査露光光源を使用する場合、本発明の感光材料の分光感度極大波長は、使用する走査露光用光源の波長により任意に設定することができる。半導体レーザーを励起光源に用いた固体レーザーあるいは半導体レーザーと非線形光学結晶を組合わせて得られる SHG光源では、レーザーの発振波長を半分にできるので、青色光、緑色光が得られる。従って、感光材料の分光感度極大は通常の青、緑、赤の3つの波長領域に持たせることが可能である。このような走査露光における露光時間は、画素密度を400dpiとした場合の画素サイズを露光する時間として定義すると、好ましい露光時間としては 10^{-4} 秒以下、更に好ましくは 10^{-6} 秒以下である。

[0150]

本発明をハロゲン化銀カラー写真感光材料に適用する場合、発光波長420 nm~460 nmの青色レーザーのコヒーレント光により像様露光することが好ましい。青色レーザーの中でも、青色半導体レーザーを用いることが特に好ましい。レーザー光源として具体的には、波長430~450 nmの青色半導体レーザー(2001年3月 第48回応用物理学関係連合講演会で日亜化学発表)、半導体レーザー(発振波長 約940 nm)を導波路状の反転ドメイン構造を有するLiNbO3のSHG結晶により波長変換して取り出した約470 nmの青色レーザー、半導体レーザー(発振波長 約1060 nm)を導波路状の反転ドメイン構造を有するLiNbO3のSHG結晶により波長変換して取り出した約530 nmの緑色レーザー、波長約685 nmの赤色半導体レーザー(日立タイプNo.HL6501MG)などが好ましく用いられる。

[0151]

本発明のハロゲン化銀カラー写真感光材料は、以下の公知資料に記載の露光、現像システムと組み合わせることで好ましく用いることができる。前記現像システムとしては、特開平10-333253号公報に記載の自動プリント並びに現像システム、特開2000-10206号公報に記載の感光材料搬送装置、特開平11-215312号公報に記載の画像読取装置を含む記録システム、特開平11-88619号公報並びに特開平10-202950号公報に記載のカラー画像記録方式からなる露光システム、特開平10-210206号公報に記載の遠隔診断方式を含むデジタルフォトプリントシステム、及び特願平10-159187号公報に記載の画像記録装置を含むフォトプリントシステムが挙げられる。

[0152]

本発明に適用できる好ましい走査露光方式については、前記の表に掲示した特許に詳し

く記載されている。

[0153]

本発明の感光材料をプリンター露光する際、米国特許第4,880,726号明細書に記載のバンドストップフィルターを用いることが好ましい。これによって光混色が取り除かれ、色再現性が著しく向上する。本発明においては、欧州特許出願公開EP0789270A1明細書や同EP0789480A1号明細書に記載のように、画像情報を付与する前に、予め、黄色のマイクロドットパターンを前露光し、複写規制を施しても構わない

[0154]

本発明の感光材料の処理には、特開平2-207250号公報の第26頁右下欄1行目~34頁右上欄9行目、及び特開平4-97355号公報の第5頁左上欄17行目~18頁右下欄20行目に記載の処理素材や処理方法が好ましく適用できる。また、この現像液に使用する保恒剤としては、前記の表に掲示した特許に記載の化合物が好ましく用いられる。

[0155]

本発明は迅速処理適性を有する感光材料として適用される。発色現像時間は28秒以下、好ましくは25秒以下6秒以上、より好ましくは20秒以下6秒以上である。同様に、漂白定着時間は好ましくは30秒以下、更に好ましくは25秒以下6秒以上、より好ましくは20秒以下6秒以上である。また、水洗又は安定化時間は、好ましくは60秒以下、更に好ましくは40秒以下6秒以上である。なお、発色現像時間とは、感光材料が発色現像液中に入ってから次の処理工程の漂白定着液に入るまでの時間をいう。例えば、自動現像機などで処理される場合には、感光材料が発色現像液中に浸漬されている時間(いわゆる液中時間)と、感光材料が発色現像液を離れ次の処理工程の漂白定着浴に向けて空気中を搬送されている時間(いわゆる空中時間)との両者の合計を発色現像時間という。同様に、漂白定着時間とは、感光材料が漂白定着液中に入ってから次の水洗又は安定浴に入るまでの時間をいう。また、水洗又は安定化時間とは、感光材料が水洗又は安定化液中に入ってから乾燥工程に向けて液中にある時間(いわゆる液中時間)をいう。

[0156]

さらに、本発明のハロゲン化銀カラー写真感光材料は、本発明のハロゲン化銀乳剤を含有するハロゲン化銀乳剤層の感光波長において露光後、発色現像処理して得られる反射濃度が下記式の関係を満たすことを特徴とする。

 $D S_{0.1} - D S_{0.0001} \le 0.$ 3

ここで、DS_{0.1}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0.1秒で露光後発色現像処理し、該当する発色層の反射濃度 0.7を得るのに要する露光量より照度で 0.51 og E多い露光量における反射濃度を表し、DS_{0.0001}は該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において 0.001秒で露光後発色現像処理し、該当する発色層の反射濃度 0.7を得るのに要する露光量より照度で 0.51 og E多い露光量における反射濃度を表す。

[0157]

 $DS_{0.1}-DS_{0.0001}$ の値は、0.1 秒露光で得られる階調と0.001 1 秒露光で得られる階調を反射濃度0.7 で合わせて重ね、合わせた点からそれぞれ照度で0.51o g E 多い露光量における0.1 秒露光と0.001 7 0 0 0 1 秒露光の反射濃度差になり、実質肩部の階調差を表す。 $DS_{0.1}-DS_{0.0001}$ の値が正の場合は、0.001 秒露光の方が0.1 秒露光より肩部が軟調であり、負の場合は0.001 1 秒露光の方が0.1 秒露光より肩部が軟調である。

[0158]

- $DS_{0.1} DS_{0.0001}$ の値は、下記式の関係を満たすことが更に好ましい。 $DS_{0.1} DS_{0.0001} \le 0.15$
- $DS_{0.1} DS_{0.0001}$ は負の値をとり、下記式の関係を満たすことも更に好ましい。 $DS_{0.1} DS_{0.0001} \le 0$

なお、これら上記の各式におけるDS。.ı-DS。.ooo1の下限は特に制限されるもので

はないが、好ましくは-0.3以上である。

[0159]

更に、DS_{0.000001}を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.00001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.00001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.00001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を該ハロゲン化銀乳剤層の感光波長において0.000001を変形にある。

 $D S_{0.1} - D S_{0.0001} \le 0$. 3

を満たすことが、更に高照度露光まで軟調化が少ない点で好ましい。

DS_{0.1}-DS_{0.000001}の値は、下記式の関係を満たすことが更に好ましい。

 $D S_{0.1} - D S_{0.000001} \le 0.15$

 $DS_{0.1} - DS_{0.000001}$ は負の値をとり、下記式の関係を満たすことも更に好ましい。 $DS_{0.1} - DS_{0.000001} \le 0$

[0160]

「実施例〕

以下に、本発明を実施例によって具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【実施例1】

[0161]

(乳剤B-Hの調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.55μ m、変動係数 10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が 80%の時点から 90%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり 3 モル%)および K_4 [Ru(CN)6] を添加した。硝酸銀の添加が 83%の時点から 83%の時点にかけて、 K_2 [IrCl6] を添加した。硝酸銀の添加が 90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり 0.3 モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムと増感色素 1 および増感色素 1 を添加し、増感剤としてチオグルコース金を用い最適になるように熟成した。更に 1 ーフェニルー 1 ー 1

[0162]

【化2】

(增感色素A)

$$CH_3O$$
 $CH_2)_3$
 $SO_3^ CH_2)_3$
 $SO_3H \cdot N(C_2H_5)_3$

(增感色素B)

CI
$$CH_{2}$$
 CH_{2} CH_{2}

[0163]

(乳剤B-Lの調製)

乳剤B-Hとは、硝酸銀と塩化ナトリウムの添加速度のみを変えて、球相当径0.45 μ m、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。得られた乳剤を、乳剤B-Lとした。

[0164]

(乳剤G-1の調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.40μ m、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が80%の時点から100%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1 モルあたり4 モル%)を添加した。硝酸銀の添加が90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1 モルあたり0.2 モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムを添加し、増感剤としてチオグルコース金を用い最適になるように熟成した。更に増感色素D、1-7ェニル-5-メルカプトテトラゾール、1-(5-メチルウレイドフェニル)-5-メルカプトテトラゾールおよび臭化カリウムを添加した。このようにして得られた乳剤を、乳剤G-1とした。

[0165]

【化3】

(增感色素D)

[0166]

(乳剤G-2の調製)

硝酸銀の添加が90%の時点から100%の時点にかけて、 K_2 [IrCl₅(H_20)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒)を出来上がりのハロゲン化銀1モルあたりIr量が 6×10^{-6} モルになる量を添加したこと除き乳剤G-1と同様に乳剤G-2を調製した。

[0167]

(乳剤G-3の調製)

硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、 K_2 [IrCl₅(5-methylthiazole)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒)を出来上がりのハロゲン化銀1モルあたりIr量が 2×10^{-6} モルになる量を添加したこと除き乳剤G-1と同様に乳剤G-3を調製した。

[0 1 6 8]

(乳剤G-4の調製)

硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、 K_2 [IrCl₅(S-methylthiourea)] (平均電子徐放時間約 3×10^{-2} 秒)を出来上がりのハロゲン化銀1モルあたりIr量が1. 6×10^{-6} モルになる量を添加したこと除き乳剤G-1と同様に乳剤G-4を調製した。

$[0\ 1\ 6\ 9\]$

(乳剤G-5の調製)

硝酸銀の添加が 80%の時点から 90%の時点にかけて、 K_2 [IrCls (5-methylthiazole)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒)を出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 6×10^{-7} モルになる量を添加し、硝酸銀の添加が 90%の時点から 100%の時点にかけて、 K_2 [IrCls (H_2 0)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒)を出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 4×10^{-6} モルになる量を添加したこと除き乳剤 G-1 と同様に乳剤 G-5 を調製した。

[0 1 7 0]

(乳剤 G - 6 の調製)

硝酸銀の添加が 80%の時点から 90%の時点にかけて、 K_2 [IrCls (S-methylthiourea)] (平均電子徐放時間約 3×10^{-2} 秒) を出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 6×10^{-7} モルになる量を添加し、硝酸銀の添加が 90% の時点から 100% の時点にかけて、 K_2 [IrCls (H_20)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒) を出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 4×10^{-6} モルになる量を添加したこと除き乳剤 G-1 と同様に乳剤 G-6 を調製した。

[0171]

(乳剤 R - Hの調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 $0.35\mu m$ 、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、 $K_4[Ru(CN)_6]$ を添加した。硝

酸銀の添加が80%の時点から100%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり4.3モル%)を添加した。硝酸銀の添加が83%の時点から88%の時点にかけて、 K_2 [IrCl6]を添加した。硝酸銀の添加が90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり0.15モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムを添加し、硫黄増感剤としてチオ硫酸ナトリウム5水和物と金増感剤としてビス(1,4,5-トリメチル-1,2,4-トリアゾリウム-3-チオラート)オーレート(I)テトラフルオロボレートを用い最適になるように熟成した。更に増感色素 H、1-フェニル-5-メルカプトテトラゾール、1-(5-メチルウレイドフェニル)-5-メルカプトテトラゾール、化合物 I および臭化カリウムを添加した。このようにして得られた乳剤を、乳剤R-Hとした。

【0172】 【化4】

【0173】 【化5】

(化合物 1)

[0174]

(乳剤R-Lの調製)

乳剤R-Hとは、硝酸銀と塩化ナトリウムの添加速度のみを変えて、球相当径0.28 μ m、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。得られた乳剤を、乳剤R-Lとした。

[0175]

乳剤G-1からG-6の感度を調べるために、以下の試料を作製した。

[0176]

紙の両面をポリエチレン樹脂で被覆してなる支持体の表面に、コロナ放電処理を施した後、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムを含むゼラチン下塗層を設け、さらに第一層~第七層の写真構成層を順次塗設して、以下に示す層構成のハロゲン化銀カラー写真感光材料の試料を作製した。各写真構成層用の塗布液は、以下のようにして調製した。

[0177]

第一層塗布液調製

イエローカプラー($E \times Y$) 5 7 g、色像安定剤(C p d - 1) 7 g、色像安定剤(C p d - 2) 4 g、色像安定剤(C p d - 3) 7 g、色像安定剤(C p d - 8) 2 g を溶媒(S o l v - 1) 2 1 g 及び酢酸エチル 8 0 m l に溶解し、この液を 4 g のドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムを含む 2 3. 5 質量%ゼラチン水溶液 2 2 0 g 中に高速攪拌乳化機(ディゾルバー)で乳化分散し、水を加えて 9 0 0 g の乳化分散物 A を調製した。一方、前記乳化分散物 A と乳剤 B - H を混合溶解し、後記組成となるように第一層塗布液を調製した。乳剤塗布量は、銀量換算塗布量を示す。

[0178]

第二層~第七層用の塗布液も第一層塗布液と同様の方法で調製した。各層のゼラチン硬化剤としては、1-オキシ-3, 5-ジクロロ-s-トリアジンナトリウム塩(H-1)、(H-2)、(H-3)を用いた。また、各層に<math>Ab-1、Ab-2、Ab-3、及びAb-4をそれぞれ全量が15.0mg/m²、60.0mg/m²、5.0mg/m²及び10.0mg/m²となるように添加した。

[0179]

【化6】

(H-1) 硬膜剤

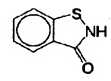
(H-2)硬膜剤

(H-3)硬膜剤

[0180]

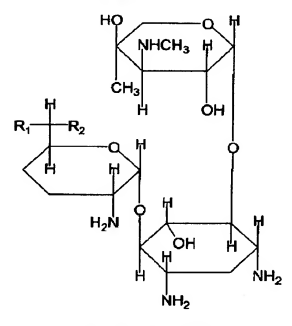
【化7】

(Ab-1)防腐剤



(Ab-3) 防腐剤

(Ab-4)防腐剤



	R ₁	R ₂
а	—сн ₃	—NHCH₃
Ь	-CH ₃	NH_2
C	— н	-NH ₂
d	—Н	-NHCH ₃

a, b, c, dの1:1:1:1混合物(モル比)

[0181]

また、緑感性乳剤層および赤感性乳剤層に対し、1-7ェニル-5-メルカプトテトラゾールを、それぞれハロゲン化銀1モル当り1. 0×10^{-3} モルおよび5. 9×10^{-4} モル添加した。さらに、第二層、第四層および第六層にも1-7ェニル-5-メルカプトテトラゾールを、それぞれ0. 2 m g/m²、0. 2 m g/m²および0. 6 m g/m²となるように添加した。赤感性乳剤層にメタクリル酸とアクリル酸ブチルの共重合体ラテックス(質量比1:1、平均分子量200000~40000)を0. 05 g/m²添加した。また、第二層、第四層および第六層にカテコール-3, 5-ジスルホン酸二ナトリウムをそれぞれ6 m g/m²、6 m g/m²、1 8 m g/m²となるように添加した。また、イラジエーション防止のために、以下の染料(カッコ内は塗布量を表す)を添加した。

[0182]

NaOOC N=N-SO₃Na

NaOOC N=N-SO₃Na

(
$$2 \text{ m g/m}^2$$
)

SO₃Na

【0183】(層構成)

以下に、各層の構成を示す。数字は塗布量(g/m^2)を表す。ハロゲン化銀乳剤は、銀換算塗布量を表す。

支持体

ポリエチレン樹脂ラミネート紙

第一層(青感性乳剤層)		
乳剤B-H	0.	0 9
乳剤B-L	0.	1 0
ゼラチン		0 0
イエローカプラー(E x - Y)	0.	4 6
色像安定剤 (Cpd-1)	0.	0 6
色像安定剤 (Cpd-2)	0.	0 3
色像安定剤 (Ср d-3)	0.	0 6
色像安定剤 (Cpd-8)	0.	0 2
溶媒 (Solv-1)	0.	1 7
[0184]		
第二層 (混色防止層)		
ゼラチン	0.	5 0
混色防止剤 (C p d - 4)	0.	0 5
色像安定剤 (Cpd-5)	0.	0 1
色像安定剤 (Cpd-6)	0.	0 6
色像安定剤 (Cpd-7)	0.	0 1
溶媒 (Solv-1)	0.	0 3
溶媒 (Solv-2)	0.	1 1
[0185]		
第三層 (緑感性乳剤層)		
乳剤G-1	0.	1 2
ゼラチン	1.	3 6
マゼンタカプラー(ExM)	0.	1 5
紫外線吸収剤 (UV-A)	0.	1 4
色像安定剤 (C p d - 2)	0.	0 2
色像安定剤 (Cpd-4)	0.	0 0 2
色像安定剤 (Cpd-6)	0.	0 9
色像安定剤 (C p d - 8)	0.	0 2
色像安定剤 (C p d - 9)	0.	0 3
色像安定剤 (C p d - 1 0)	0.	0 1
色像安定剤 (Cpd-11)	0.	0 0 0 1
溶媒 (Solv-3)	0.	1 1
溶媒 (Solv-4)	0.	2 2
溶媒 (Solv-5)	0.	2 0
[0186]		
第四層(混色防止層)		
ゼラチン	0.	3 6
混色防止層 (Ср d – 4)	0.	0 3
色像安定剤 (Cpd-5)	0.	006
色像安定剤(Cpd-6)	0.	0 5
色像安定剤 (Cpd-7)	0.	0 0 4
溶媒 (Solv-1)	0.	0 2

溶媒 (Solv-2)	0.08
[0187]	
第五層 (赤感性乳剤層)	
乳剤R-H	0.05
乳剤 R - L	0.05
ゼラチン	1. 11
シアンカプラー(ExC-2)	0.13
シアンカプラー(ExC-3)	0.03
色像安定剤 (Cpd-1)	0.05
色像安定剤(Cpd-6)	0.06
色像安定剤 (Cpd-7)	0.02
色像安定剤 (C p d - 9)	0.04
色像安定剤 (Cpd-10)	0.01
色像安定剤 (Cpd-14)	0.01
色像安定剤 (Cpd-15)	0.12
色像安定剤 (Cpd-16)	0.03
色像安定剤 (Cpd-17)	0.09
色像安定剤 (Cpd-18)	0.07
溶媒 (Solv-5)	0.15
溶媒 (Solv-8)	0.05
[0188]	
第六層 (紫外線吸収層)	
ゼラチン	0.46
紫外線吸収剤 (UV-B)	0.45
化合物 (S1-4)	0.0015
溶媒 (Solv-7)	0.25
第七層 (保護層)	
ゼラチン	1. 00
ポリビニルアルコールのアクリル変性共重合体	
(変性度17%)	0.04
流動パラフィン	0.02
界面活性剤(Cpd-13)	0.01
[0189]	

【化9】

$$\begin{array}{c|c} CI \\ CH_3)_3C-COCHCONH \\ O \\ N \\ OC_2H_5 \end{array} \qquad \begin{array}{c} C_5H_{11}(t) \\ C_5H_{11}(t) \\ C_2H_5 \end{array}$$

【化10】

(ExM) マゼンタカプラー

CH₃ CI
N NH
$$C_5H_{11}(t)$$

CHCH₂NHCOCHO $C_5H_{11}(t)$
CH₃ $C_6H_{13}(n)$

の40:40:20混合物(モル比)

[0191]

【化11】

(E×C-2)シアンカプラー

$$C_4H_9(t)$$
 $C_2H_9(t)$
 $C_4H_9(t)$
 $C_4H_9(t)$
 $C_4H_9(t)$

(ExC-3)シアンカプラー

CI NHCOCHO
$$C_5H_{11}(t)$$

CH₃

CI $C_5H_{11}(t)$

CI NHCOCHO
$$C_5H_{11}(t)$$
 C_2H_5
 $C_5H_{11}(t)$

【化12】

(Cpd-1)色像安定剤

(Cpd-2)色像安定剤

(Cpd-3)色像安定剤

$$OCH_2CH-CH_2$$
 OCH_2CH-CH_2 OCH_2CH-CH_2 OCH_2CH-CH_2 OCH_2CH-CH_2 OCH_3 OCH_3

(Cpd-4)混色防止剤

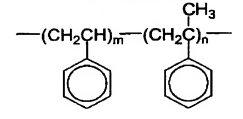
$$\begin{array}{c|cccc} & \text{OH} & \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_2)_3\text{COC}_6\text{H}_{13} \\ & \text{CH}_3 & \text{O} \\ & \text{CH}_{13}\text{OC}(\text{CH}_2)_3\text{C} \\ & \text{CH}_3 & \text{OH} \\ \end{array}$$

[0193]

【化13】

(Cpd-5)色像安定剤

(Cpd-6)色像安定剤



数平均分子量 600 m/n=10/90

(Cpd-7)色像安定剂

(Cpd-8)色像安定剤

(Cpd-9)色像安定剤

(Cpd-10)色像安定剤

[0194]

$$C_{13}H_{27}CONH$$

$$C_{14}H_{27}CONH$$

(Cpd-13)界面活性剤

[0195]

の7:3混合物(モル比)

【化15】

(Cpd-14)

$$\frac{\operatorname{CON}\left(\left\langle \right\rangle \right)_{2}}{\operatorname{CON}\left(\left\langle \right\rangle \right)_{2}}$$

(Cpd-15)

(Cpd-16)

(Cpd-17)

(Cpd-18)

(Cpd-19) 混色防止剤

[0196]

【化16】

(UV-1) 紫外線吸収剤

(UV-3)紫外線吸収剤

(UV-5)紫外線吸収剤

HQ
$$C_4H_9(sec)$$

$$C_4H_9(t)$$

(UV-7)紫外線吸収剤

$$OC_4H_9(n)$$
 $OC_4H_9(n)$
 $OC_4H_9(n)$
 $OC_4H_9(n)$

UY-A: UY-1/UV-2/UV-3/UV-4-4/2/2/3 の混合物(質量比)

UV-B: UV-1/UV-2/UV-3/UV-4/UV-5/UV-6=9/3/3/4/5/3 の混合物 (質量比)

UV-C: UV-2/UV-3/UV-6/UV-7=1/1/1/2 の混合物 (質量比)

[0197]

(UV-2) 紫外線吸収剤

(UV-4)紫外線吸収剤

(UV-6) 紫外線吸収剤

【化17】

$$(Solv-1)$$

$$(Solv-2)$$

$$CO_2C_4H_9(n)$$
 $CO_2C_4H_9(n)$

$$(Solv-3)$$

$$(Solv-4)$$

$$O=P(OC_6H_{13}(n))_3$$

$$(Solv-5)$$

$$(Solv-7)$$

(Solv-8)

(\$1-4)

[0199]

以上のようにして得られた試料を、試料101とした。乳剤G-1からG-6の感度を調べるために、試料101とは緑感性乳剤層の乳剤をそれぞれG-2からG-6に替えた試料も同様に作製し試料102から106とした。

[0200]

[0201]

以下に処理工程を示す。

[処理]

下記処理工程にて、試料101を用い発色現像補充液の容量が発色現像タンク容量の0.5倍となるまで連続処理を行い、その後各試料を処理した。

[0202]

処理工程		温度	:	時間	補充量*
発色現像		45.	$0~^{\circ}$ C	16秒	4 5 m L
漂白定着		4.0.	$0~^{\circ}$ C	16秒	3 5 m L
リンス 1		40.	$0 ^{\circ}$	8秒	_
リンス 2		40.	$0~^{\circ}$ C	8秒	
リンス 3	* *	40.	$0~^{\circ}$ C	8秒	_
リンス 4		38.	$0~^{\circ}$ C	8秒	1 2 1 m L
乾燥		80.	$0~^{\circ}$ C	16秒	

(注) * 感光材料 1 m² あたりの補充量

**富士写真フイルム(株)製リンスクリーニングシステムRC50Dをリンス(3)に装着し、リンス(3)からリンス液を取り出してポンプにより逆浸透モジュール(RC50D)へ送る。同槽で送られた透過水はリンスに供給し、濃縮液はリンス(3)に戻す。逆浸透モジュールへの透過水量は50~300mL/分を維持するようにポンプ圧を調整し、1日10時間温調循環させた。リンスは(1)から(4)への4タンク向流方式とした。

[0203]

各処理液の組成は以下の通りである。

[発色現像液][タンク液][補充液]水800mL600mL

出証特2004-3035118

```
5. 0 g
蛍光増白剤 (FL-1)
                                  8. 5 g
トリイソプロパノールアミン
                       8.8g
                                  8.8g
p - トルエンスルホン酸ナトリウム
                      20.0g
                                 20.0g
エチレンジアミン4酢酸
                       4.0g
                                   4. 0 g
亜硫酸ナトリウム
                       0.10g
                                   0.50g
塩化カリウム
                      10.0g
4. 5-ジヒドロキシベンゼンー
1. 3-ジスルホン酸ナトリウム
                      0.50g
                                  0.50g
ジナトリウムーN,N-ビス(スルホナートエチル)ヒドロキシルアミン
                       8.5g
                                 14.5g
4-アミノー3-メチルーN-エチルーN-(β-メタンスルホンアミドエチル)アニリ
ン・3/2硫酸塩・モノハイドレード
                      10.0g
                                 22.0g
炭酸カリウム
                      26.3g
                                 26.3g
水を加えて全量
                     1 0 0 0 m L
                                 1 0 0 0 m L
р Н (25℃、硫酸とΚΟΗで調整) 10.35
                                 12.6
 [0204]
「漂白定着液」
                    「タンク液】
                                 「補充液〕
水
                     8 0 0 m L
                                 8 0 0 m L
チオ硫酸アンモニウム (750g/mL)
                     1 0 7 m L
                                 2 1 4 m L
コハク酸
                     29.5g
                                 59.0g
エチレンジアミン4酢酸鉄(III)アンモニウム
                     47.0g
                                 94.0g
エチレンジアミン4酢酸
                      1. 4 g
                                  2.8 g
硝酸 (67%)
                     17.5g
                                 35.0g
イミダゾール
                     14.6g
                                 29.2g
亜硫酸アンモニウム
                     16.0g
                                 32.0g
メタ重亜硫酸カリウム
                     23. 1 g
                                 46.2g
水を加えて全量
                    1 0 0 0 m L
                                 1000mL
p H (25℃、硝酸とアンモニア水で調整) 6.00
                                 6.00
 [0205]
[リンス液] 「タンク液] 「補充液]
塩素化イソシアヌール酸ナトリウム
                      0.02g
                                  0.02g
脱イオン水 (電導度 5 µ S / c m以下) 1000 m L
                                 1000mL
p H (25℃)
                      6. 5
                                  6.5
 [0206]
   【化19】
```

[0207]

 ての試料で、 10^{-4} 秒露光より 10^{-6} 秒露光した場合の方が低感度で、 Δ S が小さい程 10^{-4} 秒から 10^{-6} 秒にかけての高照度不軌が少ないことを示す。更に、 10^{-6} 秒露光し 6 秒後に処理した場合に濃度 1. 7 を与える露光量において、同じ露光で 6 0 秒後に処理した場合の濃度変化 Δ D とした。全ての試料で、6 秒潜像から 6 0 秒潜像にかけて濃度が増加しており、 Δ D が小さい程潜像が安定していることを示す。

[0208]

得られた結果を表2に示した。本発明の乳剤を使用することで、10⁻⁴秒から10⁻⁶秒にかけての高照度不軌が少なく、潜像保存性も安定な試料が得られ、レーザー走査露光によるデジタル露光に適している。

【0209】 【表2】

表2

試料	ドーパント	ΔS	ΔD	備考
101	なし	0. 19	0. 05	比較例
102	K ₂ [IrCl ₅ (H ₂ O)]	0. 12	0. 06	比較例
103	$K_2[IrCl_5(5-methylthiazole)]$	0. 09	0. 21	比較例
104	$K_2[IrCl_5(S-methylthiourea)]$	0. 10	0. 16	比較例
105	$K_2[IrCl_5(H_2O)]/K_2[IrCl_5(5-methylthiazole)]$	0. 03	0. 06	本発明
106	$K_2[IrCl_5(H_2O)] / K_2[IrCl_5(S-methylthiourea)]$	0. 04	0. 05	本発明

【実施例2】

[0210]

(乳剤B-1の調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.53μ m、変動係数 10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が 80%の時点から 90%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり 2 モル%)および K_4 [Ru(CN)6] を添加した。硝酸銀の添加が 83%の時点から 88%の時点にかけて、 K_2 [IrCl6] を添加した。硝酸銀の添加が 90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀 1 モルあたり 0.23 モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムと増感色素 1 および増感色素 1 を添加し、増感剤としてチオグルコース金を用い最適になるように熟成した。更に 1 ーフェニルー 1 ーメルカプトテトラゾールおよび 1 ー

[0211]

(乳剤B-2の調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.43μ m、変動係数 10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。硝酸銀の添加が 80%の時点から 90%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり 2 モル%)および K_4 [Ru(CN)6] を添加した。硝酸銀の添加が 83%の時点から 88%の時点にかけて、 K_2 [IrCl6] を添加した。硝酸銀の添加が 90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり 0.23 モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムと増感色素 A および増感色素 B を添加し、増感剤としてチオグルコース金を用い最適になるように熟成した。更に 1-7 ェニルー 5- メルカプトテトラゾールおよび 1- (5- メチルウレイドフェニル) - 5- メルカプトテトラゾールを添加した。このようにして得られた乳剤を、乳剤 B- 2 とした。

[0212]

(乳剤G-11の調製)

提拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.38μ m、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、 K_4 [Ru (CN) $_6$] を添加した。硝酸銀の添加が80%の時点から100%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり3モル%)を添加した。硝酸銀の添加が90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり0.15モル%)を添加した。で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり0.15モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムを添加し、増感剤としてチオグルコース金を用い最適になるように熟成した。更に増感色素 D、1-7ェニル-5-3メルカプトテトラゾール、1-(5-3)0、またいウレイドフェニル)-5-31、カプトテトラゾールおよび臭化カリウムを添加した。このようにして得られた乳剤を、乳剤-112とした。

[0213]

(乳剤G-12の調製)

乳剤G-11に対して K_2 [IrCl6]を添加せず、硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて K_2 [IrCl5 (5-Methylthia)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒)をハロゲン化銀1モルあたりIr量が 1×10^{-6} モルになる様に添加し、さらに硝酸銀の添加が90%の時点から100%の時点にかけて、 K_2 [IrCl5 (H_2 0)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒)をハロゲン化銀1モルあたりIr量が 4×10^{-6} モルになる様に添加したことを除いて乳剤G-12を得た。

[0214]

(乳剤G-13の調製)

硝酸銀の添加が50%の時点から80%の時点にかけて $Cs_2[OsCl_5(NO)]$ をハロゲン化銀1 モルあたりIr量が 6×10^{-8} モルになる様に添加したことを除いて乳剤G-12と同様に乳剤G-13を得た。

[0215]

(乳剤G-14の調製)

硝酸銀の添加が 50%の時点から 80%の時点にかけて Cs_2 [OsCl₅(NO)] をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 6×10^{-8} モルになる様に添加し、 K_2 [IrCl₅(5-Methylthia)] に代えて K_2 [IrCl₅(S-methylthiourea)] (平均電子徐放時間約 3×10^{-2} 秒)をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 4×10^{-7} モルになる様に添加したことを除いて乳剤 G-1 2 と同様に乳剤 G-1 4 を得た。

[0216]

(乳剤R-1の調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で、球相当径 0.38μ m、変動係数10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、 K_4 [Ru(CN)6] を添加した。硝酸銀の添加が80%の時点から100%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり3モル%)を添加した。硝酸銀の添加が83%の時点から88%の時点にかけて、 K_2 [IrCl6] を添加した。硝酸銀の添加が90%終了した時点で沃化カリウム(出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり0.15モル%)を添加した。得られた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオスルフォン酸ナトリウムを添加し、硫黄増感剤としてチオ硫酸ナトリウム 5 水和物と金増感剤としてビス(1, 4, 5 ートリメチルー1, 2, 4 ートリアゾリウムー3 ーチオラート)オーレート(1)テトラフルオロボレートを用い最適になるように熟成した。更に増感色素H、1 ーフェニルー5 ーメルカプトテトラゾール、1 ー 1 (1 ・ 1

[0217]

(乳剤 R - 2 の調製)

攪拌したゼラチン水溶液中に、硝酸銀と塩化ナトリウムを同時添加して混合する定法で 、球相当径 0.28 μm、変動係数 10%の立方体高塩化銀乳剤を調製した。但し、硝酸 銀の添加が80%の時点から90%の時点にかけて、K4 [Ru(CN)6] を添加した。硝 酸銀の添加が80%の時点から100%の時点にかけて、臭化カリウム(出来上がりのハ ロゲン化銀1モルあたり3モル%)を添加した。硝酸銀の添加が83%の時点から88% の時点にかけて、K2 [IrCl6]を添加した。硝酸銀の添加が90%終了した時点で沃 化カリウム (出来上がりのハロゲン化銀1モルあたり0.15モル%) を添加した。得ら れた乳剤に脱塩処理を施した後、ゼラチンを加え再分散した。この乳剤にベンゼンチオス ルフォン酸ナトリウムを添加し、硫黄増感剤としてチオ硫酸ナトリウム5水和物と金増感 剤としてビス(1,4,5-トリメチル-1,2,4-トリアゾリウム-3-チオラート) オーレート(I) テトラフルオロボレートを用い最適になるように熟成した。更に増感 色素H、1-フェニルー5-メルカプトテトラゾール、1-(5-メチルウレイドフェニ ル) - 5 - メルカプトテトラゾール、化合物 I および臭化カリウムを添加した。このよう にして得られた乳剤を、乳剤R-2とした。

[0218]

以上の乳剤を用いて下記の試料を作製した。

第一層 (青感性乳剤層)		
乳剤B-1	0.	0 7
乳剤 B - 2	0.	0 7
ゼラチン	0.	7 5
イエローカプラー(ExY-2)	0.	3 4
色像安定剤(Cpd-1)	0.	0 4
色像安定剤(C p d – 2)	0.	0 2
色像安定剤(Cpd-3)	0.	04.
色像安定剤(C p d – 8)	0.	0 1
溶媒 (Solv-1)	0.	1 3
[0219]		
第二層 (混色防止層)		
ゼラチン	0.	6 0
混色防止剤(Cpd-19)	0.	0 9
色像安定剤(C p d – 5)	0.	0 0 7
色像安定剤(Cpd-7)	0.	0 0 7
紫外線吸収剤 (UV-C)	0.	0 5
溶媒 (Solv-5)	0.	1 1
[0220]		
第三層 (緑感性乳剤層)		
乳剤G-11	0.	1 2
ゼラチン		7 3
マゼンタカプラー(ExM)	0.	1 5
紫外線吸収剤(UV-A)	0.	0 5
色像安定剤(Cpd-2)	0.	0 2
色像安定剤(C p d - 7)	0.	0 0 8
色像安定剤(Cpd-8)	0.	0 7
色像安定剤(C p d − 9)	0.	0 3
色像安定剤(Cpd-10)		0 0 9
色像安定剤(Cpd-11)	0.	0 0 0 1
溶媒 (Solv-3)		0 6
溶媒(Solv-4)		1 1
溶媒(Solv-5)	0.	0 6
	山津雅のAA	1 201

[0221]		
第四層 (混色防止層)		
ゼラチン	0.	4 8
混色防止層 (Cpd-4)		0 7
色像安定剤 (Cpd-5)		0 0 6
色像安定剤 (Cpd-7)		0 0 6
紫外線吸収剤 (UV-C)		0 4
溶媒 (Solv-5)		0 9
[0222]		
第五層 (赤感性乳剤層)		
乳剤R-1	0.	0 5
乳剤R-2		0 5
ゼラチン		5 9
シアンカプラー(ExC-2)		1 3
シアンカプラー $(E \times C - 3)$		0 3
色像安定剤 (C p d - 7)		0 1
色像安定剤 (Cpd-9)	0.	0 4
色像安定剤 (Cpd-15)		1 9
色像安定剤 (Cpd-18)		0 4
紫外線吸収剤 (UV-7)	0.	0 2
溶媒 (Solv-5)	0.	0 9
[0223]		
第六層 (紫外線吸収層)		
ゼラチン	0.	3 2
紫外線吸収剤 (UV-C)		4 2
溶媒 (Solv-7)	0.	0 8
[0224]		
第七層 (保護層)		
ゼラチン	0.	7 0
ポリビニルアルコールのアクリル変性共重合体		
(変性度17%)	Ó.	0 4
流動パラフィン	0.	0 1
界面活性剤(Cpd-13)	0.	0 1
ポリジメチルシロキサン	0.	0 1
二酸化珪素	0.	0 0 3
[0225]		

【化20】

[0226]

以上のようにして得られた試料を、試料201とした。乳剤G-11を乳剤G-12から乳剤G-14に置き換えた試料を作成し試料202から204とした。

[0227]

これらの試料のレーザー走査露光における写真性を調べるために以下のような実験を行った。レーザー光源としては、波長約440 n mの青色半導体レーザー(2001年3月 第48回応用物理学関係連合講演会で日亜化学発表)、半導体レーザー(発振波長 約1060 n m)を導波路状の反転ドメイン構造を有するLiNb〇3のSHG結晶により波長変換して取り出した約530 n mの緑色レーザーおよび波長約650 n mの赤色半導体レーザー(日立タイプNo.HL6501MG)を用いた。3色のそれぞれのレーザー光はポリゴンミラーにより走査方向に対して垂直方向に移動し、試料上に、順次走査露光できるようにした。半導体レーザーの温度による光量変動は、ペルチェ素子を利用して温度が一定に保たれることで抑えられている。実効的なビーム径は、80 μ mで、走査ピッチは42.3 μ m(600dpi)であり、1画素あたりの平均露光時間は、1.7×10⁻⁷秒であった。この露光方式により20℃30%RHの環境下で、試料にグレー発色の階調露光を与えた。

[0228]

露光した各試料に対し、実施例1と同様の発色現像処理を行った。但し、試料の先端部は露光後約3秒で発色現像が開始され、後端部は露光後約9秒で発色現像が開始されている。

[0229]

処理後の各試料のマゼンタの反射発色濃度を測定し、実施例 1 と同様に各試料の発色濃度 1. 7 を与えるに要する露光量 E からかぶり E からかぶり E からかぶり E の濃度間の傾きから読み取った。結果を表 E に示した。

[0230]

【表3】

表3

	ドーパント	相対感度*1	階調∗²
201 (比較例)	添加なし	100	2.58
202 (本発明)	IrCl ₅ (H ₂ O) / IrCl ₅ (5-Methia)	158	2.50
203 (比較例)	OsCl₅(NO)	180	3.67
204 (本発明)	OsCl ₅ (NO) / IrCl ₅ (H ₂ O) / IrCl ₅ (S-methylthiourea)	185	3.60

- ^a 5-Methia = 5-Methylthiazole_o
- *1 10 4秒露光時の試料201の感度を100とした相対感度で表した。
- *2 各試料の階調はカブリ+0.1からカブリ+0.5の間の傾きで表した。

[0231]

表3の結果から明らかなように、試料203、203は高発色濃度領域でいずれもレーザー走査露光に最適な感度及び階調が得られた。さらに、実施例1と同様に、各塗布試料を20℃30%RHの雰囲気下に置き、上記の露光の6秒後あるいは60秒後に上記の発色現像時間が16秒の処理を行い、各試料で露光から現像処理までの時間によらず安定な性能が得られることを確認した。

【実施例3】

[0232]

(乳剤Baの調製)

[0233]

(乳剤Bbの調製)

乳剤 B a とは、硝酸銀の添加が 8 3 %の時点から 8 8 %の時点にかけて添加する K_2 [IrC l_5 (5-Methylthia)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒)の量をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 7×10^{-7} モルになる様に変更し、さらに硝酸銀の添加が 9 0 %の時点から 9 8 %の時点にかけて、 K_2 [IrCl₅ (H_2 0)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒)をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 1×10^{-6} モルになる様に添加したことのみ異なる乳剤を調製し、乳剤 B b とした。

[0234]

(乳剤Bcの調製)

乳剤 B a とは、硝酸銀の添加が 8 3 %の時点から 8 8 %の時点にかけて添加する K_2 [IrC I_5 (5-Methylthia)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒) の量をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 5×10^{-7} モルになる様に変更し、さらに硝酸銀の添加が 9 0 %の時点から 9 8 %の時点にかけて、 K_2 [IrCl₅ (H₂ 0)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒) をハロゲン化銀 1 モ

ルあたりIr量が 7×10^{-6} モルになる様に添加したことのみ異なる乳剤を調製し、乳剤Bcとした。

[0235]

(乳剤Bdの調製)

乳剤Baとは、硝酸銀の添加が83%の時点から88%の時点にかけて添加する K_2 [IrC I_5 (5-Methylthia)] (平均電子徐放時間約 5×10^{-2} 秒)の量をハロゲン化銀1モルあたり Ir量が 5×10^{-7} モルになる様に変更し、更に K_2 [IrCl₅ (Thia)] (平均電子徐放時間約 1×10^{-1} 秒)をハロゲン化銀1モルあたりIr量が 2×10^{-7} モルになる様に添加したことのみ異なる乳剤を調製し、乳剤Bdとした。

[0236]

(乳剤Веの調製)

乳剤 B a とは、硝酸銀の添加が 8 3 %の時点から 8 8 %の時点にかけて添加する K_2 [IrC ls (5-Methylthia)] を除去し、代わりに K_2 [IrCls (Thia)] (平均電子徐放時間約 1×10^{-1} 秒)をおよび K_2 [IrCls (S-methylthiourea)] (平均電子徐放時間約 3×10^{-2} 秒)を、それぞれハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 1×10^{-7} モルおよび 8×10^{-7} モルになる様に添加し、さらに硝酸銀の添加が 9 0 %の時点から 9 8 %の時点にかけて、 K_2 [IrCls (H_2 0)] (平均電子徐放時間約 7×10^{-4} 秒)をハロゲン化銀 1 モルあたり Ir量が 7×10^{-6} モルになる様に添加したことのみ異なる乳剤を調製し、乳剤 B e とした。

[0237]

[0238]

【表 4 】

表4

<u> 1X + </u>					
は対	青感性 乳剤	電子徐放ドーパント	平均電子 徐放時間	含有量 モル/Ag モル	備考
301	Ba	K ₂ [IrCl ₅ (5-methylthiazole)]	5×10 ⁻² 秒	8 × 10 ⁻⁷	比較例
301	Da	N ₂ [II OI ₅ (5 Thethylthia20le/]	3 10 49	0 10	レルギスプリ
302	Bb	K₂[[rCl₅(H₂O)]	7×10 ⁻⁴ 秒	1 × 10 ⁻⁶	比較例
302	Бb	K ₂ [[rCl ₅ (5-methylthiazole)]	5×10 ⁻² 秒	7 × 10 ⁻⁷	几颗799
303	Вс	K₂[IrCl₅(H₂O)]	7×10 ⁻⁴ 秒	7 × 10 ⁻⁶	本発明
303	ъc	$K_2[IrCl_5(5-methylthiazole)]$	5×10 ⁻² 秒	5 × 10 ⁻⁷	本光明
304	Bd	$K_2[IrCl_5(5-methylthiazole)]$	5×10 ⁻² 秒	5 × 10 ⁻⁷	LL \$5.701
304	Ба	K₂[IrCl₅(thiazole)]	1×10 ⁻¹ 秒	2 × 10 ⁻⁷	比較例
	Be	$K_2[IrCl_5(H_2O)]$ 7	7×10 ⁻⁴ 秒	7 × 10 ⁻⁶	
305		$K_2[IrCl_5(S-methylthiourea)]$	3×10 ⁻² 秒	8 × 10 ⁻⁷	本発明
		K₂[IrCl₅(thiazole)]	1×10 ⁻¹ 秒	1 × 10 ⁻⁷	

[0239]

感光計を用いて、各試料にイエロー発色センシトメトリー用の0.1秒、0.0001秒および0.00001秒の階調露光を与えた。露光した試料は、露光6秒後に実施例1と同様の発色現像処理を行い、イエロー発色の濃度測定を行った。感度は、0.00001秒露光で反射濃度0.7の発色を得るに要する露光量の逆数として読み取り、試料301(乳剤Ba)の感度を100とした相対値で、各試料の感度をSで表す。Sは値が大きいほど短時間露光で高感度で好ましい。DSollは0.1秒露光で反射濃度0.7を

【0240】 【表5】

表5

試料	S	DS _{0. 1} -DS _{0. 0001}	DS _{0. 1} -DS _{0. 000001}	ΔD	備考
301	100	0. 31	0. 41	0. 12	比較例
302	105	0. 29	0. 31	0. 12	比較例
303	124	0. 05	0. 10	0. 04	本発明
304	115	0. 07	0. 13	0. 14	比較例
305	135	0. 04	0. 05	0. 03	本発明

[0241]

表5の結果から、本発明によって高照度露光で高感度で、肩部軟調化が少なく、潜像保存性に優れた乳剤が得られることが分かる。また、電子徐放ドーパントを3種使用した試料305は、更にこの効果が優れる。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】より高感度で幅広い露光照度にわたり相反則不軌がなく、より高感度で硬調なハロゲン化銀カラー写真感光材料を提供する。

【解決手段】ハロゲン化銀粒子中に10⁻⁵秒以上3秒以下の間の平均電子徐放時間を与える金属錯体を少なくとも2種類含有し、その2種類の金属錯体について、平均電子徐放時間の比が少なくとも3倍以上であり、それらのうち短い平均電子徐放時間を有する属錯体の含有量が長い平均電子徐放時間を有する金属錯体の含有量に対してモル比で3倍以上であるハロゲン化銀乳剤。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-370062

受付番号 50301799411

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成15年11月 5日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100105647

【住所又は居所】 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビ

ル28階栄光特許事務所

【氏名又は名称】 小栗 昌平

【選任した代理人】

【識別番号】 100115107

【住所又は居所】 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビ

ル28階 栄光特許事務所

【氏名又は名称】 高松 猛

【選任した代理人】

【識別番号】 100090343

【住所又は居所】 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビ

ル28階 栄光特許事務所

【氏名又は名称】 栗宇 百合子

【選任した代理人】

【識別番号】 100105474

【住所又は居所】 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビ

ル28階 栄光特許事務所

【氏名又は名称】 本多 弘徳

【選任した代理人】

【識別番号】 100108589

【住所又は居所】 東京都港区赤坂1丁目12番32号 アーク森ビ

ル28階 栄光特許事務所

【氏名又は名称】 市川 利光



出証特2004-3035118



特願2003-370062

出願人履歴情報

C.

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社